

**PRILOGA I**  
**POVZETEK GLAVNIH ZNAČILNOSTI ZDRAVILA**

## **1. IME ZDRAVILA**

Spinraza 12 mg raztopina za injiciranje

## **2. KAKOVOSTNA IN KOLIČINSKA SESTAVA**

Ena 5 ml viala vsebuje natrijev nusinersenat, ki ustreza 12 mg nusinersena.  
En ml vsebuje 2,4 mg nusinersena.

Za celoten seznam pomožnih snovi glejte poglavje 6.1.

## **3. FARMACEVTSKA OBLIKA**

raztopina za injiciranje

Bistra in brezbarvna raztopina s pH približno 7,2.

## **4. KLINIČNI PODATKI**

### **4.1 Terapevtske indikacije**

Zdravilo Spinraza je indicirano za zdravljenje 5q spinalne mišične atrofije.

### **4.2 Odmerjanje in način uporabe**

Zdravljenje z zdravilom Spinraza sme začeti le zdravnik, ki ima izkušnje z zdravljenjem spinalne mišične atrofije (SMA).

Odlocitev za zdravljenje mora temeljiti na individualizirani strokovni oceni pričakovanih koristi zdravljenja za tistega posameznika v primerjavi z možnim tveganjem zdravljenja z nusinersenom. Bolnikom z močno hipotonijo in odpovedjo dihanja ob rojstvu, pri katerih zdravila Spinraza niso proučevali, zdravilo mogoče ne bo klinično pomembno koristilo zaradi hudega pomanjkanja beljakovine preživetja motoričnega nevrona (survival motor neuron - SMN).

#### Odmerjanje

Priporočeni odmerek je 12 mg (5 ml) na vsako uporabo.

Zdravljenje z zdravilom Spinraza je treba uvesti čimprej po postavitvi diagnoze s 4 začetnimi (polnilnimi) odmerki na dan 0, 14, 28 in 63. Nato je treba dati vzdrževalni odmerek enkrat na vsake 4 mesece.

#### *Trajanje zdravljenja*

Podatki o dolgoročni učinkovitosti tega zdravila niso na voljo. Potrebo po nadaljevanju zdravljenja je treba redno proučevati in ocenjevati na individualni podlagi, odvisno od bolnikove klinične slike in odziva na zdravljenje.

#### *Izpuščeni ali odloženi odmerki*

Če je odložen ali izpuščen začetni ali vzdrževalni odmerek, je treba zdravilo Spinraza dati v skladu z razporedom v preglednici 1.

**Preglednica 1: Priporočila za odložen ali izpuščen odmerek**

Odložen ali izpuščen odmerek	Časovnica dajanja odmerkov
Začetni odmerek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odloženi ali izpuščeni začetni odmerek dajte čim prej z najmanj 14 dnevi med odmerki; nadaljujte z naslednjimi odmerki v predpisanih intervalih od zadnjega odmerka.</li> </ul> <p>Če se npr. tretji začetni odmerek da 30 dni kasneje na 58. dan (namesto po prvotnem razporedu na 28. dan), je treba četrti začetni odmerek dati 35 dni pozneje na 93. dan (namesto po prvotnem načrtu na 63. dan) z vzdrževalnim odmerkom 4 mesece pozneje.</p>
Vzdrževalni odmerek	Časovnica dajanja odmerka
Od $> 4$ do $< 8$ mesecev od zadnjega odmerka	<ul style="list-style-type: none"> <li>odloženi vzdrževalni odmerek dajte takoj, ko je mogoče; sledi</li> <li>naslednji vzdrževalni odmerek na prvotni načrtovani datum, v kolikor sta odmerka dana najmanj 14 dni narazen*;</li> </ul>
Od $\geq 8$ do $< 16$ mesecev od zadnjega odmerka	<ul style="list-style-type: none"> <li>izpuščeni odmerek dajte čim prej in nato naslednji odmerek 14 dni pozneje*;</li> </ul>
Od $\geq 16$ do $< 40$ mesecev od zadnjega odmerka	<ul style="list-style-type: none"> <li>izpuščen odmerek dajte čim prej in nato naslednji odmerek 14 dni pozneje, sledi mu naj tretji odmerek 14 dni pozneje*;</li> </ul>
$\geq 40$ mesecev od zadnjega odmerka	<ul style="list-style-type: none"> <li>celotni začetni režim dajte po predpisanih intervalih (0., 14., 28. in 63. dan)*;</li> </ul>

\* Po zgornjih priporočilih je treba 4 mesece po zadnjem odmerku dati vzdrževalni odmerek in ga ponoviti vsake 4 mesece.

Posebne populacije

*Okvara ledvic*

Pri bolnikih z okvaro ledvic nusinersena niso proučevali. Varnost in učinkovitost pri bolnikih z okvaro ledvic nista bili dokazani in je treba te bolnike natančno opazovati.

*Okvara jeter*

Pri bolnikih z okvaro jeter nusinersena niso proučevali. Nusinersen se ne presnavlja preko encimskega sistema citokroma P450, zato ni verjetno, da bo pri bolnikih z okvaro jeter potrebno prilagajanje odmerka (glejte poglavji 4.5 in 5.2).

Način uporabe

Zdravilo Spinraza se uporablja intratekalno z lumbalno punkcijo.

Zdravljenje smejo izvajati zdravstveni delavci, ki imajo izkušnje z opravljanjem lumbalnih punkcij.

Zdravilo Spinraza se daje kot intratekalna bolusna injekcija z iglo za spinalno anestezijo, pri čemer injiciranje traja 1 do 3 minute. Injekcije se ne sme dati v predelih kože, kjer so vidni znaki okužbe ali vnetja. Priporočljivo je, da se pred injiciranjem zdravila Spinraza odstrani volumen cerebrospinalne tekočine (cerebral spinal fluid - CSF), ki je enak volumnu zdravila Spinraza, ki se ga injicira.

Glede na klinično stanje bolnika bo za dajanje zdravila Spinraza mogoče potrebna sedacija. Mogoče bo za pomoč pri intratekalnem dajanju zdravila Spinraza prišel v poštev ultrazvok (ali druge tehnike slikanja), posebno pri mlajših bolnikih in pri bolnikih s skoliozo; glejte navodila za uporabo v poglavju 6.6.

#### 4.3 Kontraindikacije

Preobčutljivost na učinkovino ali katero koli pomožno snov, navedeno v poglavju 6.1.

#### **4.4 Posebna opozorila in previdnostni ukrepi**

##### Postopek lumbalne punkcije

Obstaja nevarnost neželenih učinkov, ki se pojavljajo v okviru postopka lumbalne punkcije (npr. glavobol, bolečina v hrbtni, bruhanje; glejte poglavje 4.8). Možne težave pri tej poti uporabe zdravila se lahko pojavljajo pri zelo mladih bolnikih in pri tistih s skoliozo. Po presoji zdravnika lahko pride v poštev uporaba ultrazvoka ali drugih tehnik slikanja kot pomoč pri intratekalnem dajanju zdravila Spinraza.

##### Trombocitopenija in abnormalnosti koagulacije krvi

Po dajanju drugih subkutano ali intravensko apliciranih protismiselnih oligonukleotidov so opazili trombocitopenijo in abnormalnosti koagulacije krvi, vključno z akutno hudo trombocitopenijo. Če je klinično indicirano, je pred dajanjem zdravila Spinraza priporočljivo laboratorijsko testiranje trombocitov in koagulacije krvi.

##### Toksičnost za ledvice

Po dajanju drugih subkutano ali intravensko apliciranih protismiselnih oligonukleotidov so opazili toksičnost za ledvice. Če je klinično indicirano, je priporočljivo testiranje beljakovin v urinu (po možnosti v prvem jutranjem vzorcu urina). Pri vztrajajočem zvišanju beljakovin v urinu je treba razmisljiti o nadaljnji diagnostiki.

##### Hidrocefalus

Pri bolnikih, zdravljenih z nusinersenom v obdobju trženja, so poročali o komunikantnem hidrocefalu, ki ni bil povezan z meningitisom ali krvavitvijo. Nekaterim bolnikom so vstavili ventrikulo-peritonealni spoj. Pri bolnikih z zmanjšano ravnijo zavesti je treba preveriti, ali imajo hidrocefalus. Trenutno so koristi in tveganja zdravljenja z nusinersenom pri bolnikih z ventrikulo-peritonealnim spojem neznana in nadaljevanje zdravljenja je treba skrbno pretehtati.

##### Pomožne snovi

###### *Natrij*

To zdravilo vsebuje manj kot 1 mmol (23 mg) natrija na 5 ml vialo, kar v bistvu pomeni ‘brez natrija’.

###### *Kalij*

To zdravilo vsebuje manj kot 1 mmol (39 mg) kalija na 5 ml vialo, kar v bistvu pomeni ‘brez kalija’.

#### **4.5 Medsebojno delovanje z drugimi zdravili in druge oblike interakcij**

Študij medsebojnega delovanja niso izvedli. Študije *in vitro* so pokazale, da nusinersen ni induktor ali inhibitor presnove preko presnovne poti CYP450. Študije *in vitro* kažejo, da je medsebojno delovanje z nusinersenom malo verjetno zaradi kompeticije za vezavo na plazemske beljakovine ali zaradi kompeticije s prenašalci ali inhibicije prenašalcev.

#### **4.6 Plodnost, nosečnost in dojenje**

##### Nosečnost

Podatkov o uporabi nusinersena pri nosečnicah ni oziroma so omejeni. Študije na živalih ne kažejo neposrednih ali posrednih škodljivih učinkov v povezavi z reproduktivno toksičnostjo (glejte poglavje 5.3). Iz previdnostnih razlogov se je uporabi nusinersena med nosečnostjo bolje izogibati.

## Dojenje

Ni znano, ali se nusinersen/presnovki izločajo v materino mleko.

Tveganja za dojenega novorojenca/otroka ne moremo izključiti. Odločiti se je treba med prenehanjem dojenja in prenehanjem/prekinitevijo zdravljenja z nusinersenom, pri čemer je treba pretehtati prednosti dojenja za otroka in prednosti zdravljenja za mater.

## Plodnost

V študijah toksičnosti na živalih niso ugotovili nikakršnih učinkov na plodnost pri moških ali ženskah (glejte poglavje 5.3). Podatki o možnih učinkih na plodnost pri ljudeh niso na voljo.

## **4.7 Vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev**

Nusinersen nima vpliva ali ima zanemarljiv vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev.

## **4.8 Neželeni učinki**

### Povzetek varnostnega profila

Najpogostejsi neželeni učinki, povezani z dajanjem zdravila Spinraza, so bili glavobol, bruhanje in bolečina v hrbtni skupini.

Varnost zdravila Spinraza je bila ocenjena v kliničnih preskušanjih in temelji na dveh kliničnih študijah 3. faze pri dojenčkih (CS3B) in otrocih (CS4) s SMA, skupaj z eno študijo 2. faze, v katero so bili vključeni dojenčki in otroci s SMA (CS7), in odprtimi študijami, ki so vključevali predsimptomatične dojenčke (CS5), ki so jim genetsko postavili diagnozo SMA, in dojenčke in otroke s SMA. V študiju CS11 so bili vključeni bolniki z zgodnjim nastopom bolezni in bolniki, pri katerih se je bolezen razvila pozneje, vključno s tistimi, ki so zaključili sodelovanje v študijah CS3B, CS4 in CS12. Od 352 bolnikov, ki so prejemali zdravilo Spinraza do največ 5 let, je 271 bolnikov prejemovalo zdravljenje vsaj 1 leto.

### Seznam neželenih učinkov v obliki preglednice

Ocena varnosti zdravila Spinraza temelji na podatkih bolnikov iz kliničnih preskušanj in iz nadzora v obdobju trženja. Neželeni učinki, povezani z uporabo zdravila Spinraza, so povzeti v preglednici 2.

Ocena neželenih učinkov temelji na naslednjih podatkih o pogostnosti:

zelo pogosti ( $\geq 1/10$ )

neznana pogostnost (ni mogoče oceniti iz razpoložljivih podatkov)

### **Preglednica 2: Neželeni učinki, povezani z dajanjem zdravila Spinraza**

Organski sistemi po MedDRA	Neželeni učinek	Razred pogostnosti
Infekcijske in parazitske bolezni	meningitis	neznana
Bolezni imunskega sistema	preobčutljivost**	neznana
Bolezni živčevja	glavobol* aseptični meningitis	zelo pogosti neznana
Bolezni prebavil	bruhanje*	zelo pogosti
Bolezni mišično-skeletnega sistema in vezivnega tkiva	bolečina v hrbtni skupini*	zelo pogosti

\*Neželeni učinki, za katere menijo, da so povezani s postopkom lumbalne punkcije. Ti učinki se lahko upoštevajo kot manifestacija postpunkcijskega sindroma. O teh neželenih učinkih so poročali pri CS4 (poznejši nastop SMA) z vsaj 5 %

večjo incidenco pri bolnikih, zdravljenih z zdravilom Spinraza ( $n = 84$ ), kot v primerjavi s kontrolno skupino, ki je prejemala placebo.

\*\*npr. angioedem, urtikarija in izpuščaj.

V obdobju trženja zdravila so opazili primere komunikantnega hidrocefalusa (glejte poglavje 4.4).

#### Opis izbranih neželenih učinkov

Opazili so neželene učinke, povezane z lumbalno punkcijo ob uporabi zdravila Spinraza. O večini teh neželenih učinkov so poročali v 72 urah po postopku. Pogostnost in resnost teh dogodkov se je ujemala z dogodki, pričakovanimi pri lumbalni punkciji. Resnih zapletov pri lumbalni punkciji, na primer resnih okužb, v kliničnih preskušanjih zdravila Spinraza niso opazili.

Nekaterih neželenih učinkov, ki so pogosto povezani z lumbalno punkcijo (npr. glavobol in bolečina v hrbtni), v populaciji dojenčkov, izpostavljenih zdravilu Spinraza, niso mogli oceniti zaradi omejene komunikacije, značilne za to starostno skupino.

#### Imunogenost

Imunogeni odziv na nusinersen so ugotavljali pri 346 bolnikih z izhodiščnimi in poizhodiščnimi vzorci plazme, v katerih so izmerili protitelesa proti zdravilu (anti-drug antibodies – ADA). V celoti gledano je bila pogostnost ADA majhna; 15 (4 %) bolnikov je bilo razvrščenih kot ADA-pozitivni, od katerih so imeli 4 prehodni odziv, 5 jih je imelo trajni odziv, 6 bolnikov pa je imelo odzive, ki jih v času presečnega datuma zbiranja podatkov ni bilo mogoče opredeliti kot predhodne ali trajne. Vpliv imunogenosti na varnost ni bil uradno analiziran, saj je bilo število bolnikov z ADA nizko. Kljub temu so bili posamezni podatki o varnosti za pozitivne primere ADA, ki so jih odkrili med zdravljenjem, pregledani, pri čemer niso bili ugotovljeni nobeni pomembni neželeni dogodki.

#### Poročanje o domnevnih neželenih učinkih

Poročanje o domnevnih neželenih učinkih zdravila po izdaji dovoljenja za promet je pomembno. Omogoča namreč stalno spremjanje razmerja med koristmi in tveganji zdravila. Od zdravstvenih delavcev se zahteva, da poročajo o katerem koli domnevnom neželenem učinku zdravila na **nacionalni center za poročanje, ki je naveden v [Prilogi V](#).**

#### **4.9 Preveliko odmerjanje**

V kliničnih študijah niso poročali o primerih prevelikega odmerjanja, povezanega z neželenimi učinki.

V primeru prevelikega odmerjanja je treba nuditi podporno medicinsko oskrbo, vključno s posvetom z zdravstvenim delavcem in z natančnim opazovanjem bolnikovega kliničnega stanja.

## **5. FARMAKOLOŠKE LASTNOSTI**

### **5.1 Farmakodinamične lastnosti**

Farmakoterapevtska skupina: Druga zdravila za zdravljenje motenj mišično-skeletnega sistema, oznaka ATC: M09AX07

#### Mehanizem delovanja

Nusinersen je protismiselni oligonukleotid (antisense oligonucleotide - ASO), ki zvečuje delež vključitve eksona 7 v kopije informacijske ribonukleinske kisline (messenger RNA - mRNA) za beljakovino preživetja motoričnega nevrona 2 (survival motor neuron 2 - SMN2), tako da se veže na mesto utišanja izrezovanja intronov (intronic splice silencing site - ISS-N1), ki ga najdemo v intronu 7 predinformacijske ribonukleinske kisline (pre-mRNA) SMN2. ASO z vezavo izpodrigne faktorje za izrezovanje, ki običajno zavirajo izrezovanje. Izpodrinjanje teh faktorjev povzroči ohranitev eksona 7 v mRNA SMN2, zato se izdelana mRNA SMN2 lahko prevede v funkcionalno beljakovino SMN s polno dolžino.

SMA je progresivna živčnomišična bolezen, ki nastane zaradi mutacij na kromosomu 5q na genu SMN1. Drug gen SMN2, ki je lociran blizu SMN1, je odgovoren za majhno količino nastanka beljakovine SMN. SMA je klinični spekter bolezni, kjer je resnost bolezni povezana z manjšim številom genskih kopij SMN2 in nastopom simptomov pri nižji starosti.

#### Klinična učinkovitost in varnost

##### Simptomatični bolniki

###### *Zacetek bolezni pri dojenčkih*

Študija CS3B (ENDEAR) je bila randomizirana, dvojno slepa, s placebom kontrolirana študija 3. faze, opravljena pri 121 simptomatičnih dojenčkih, starih  $\leq 7$  mesecev, ki so jim postavili diagnozo SMA (nastop simptomov pred 6 meseci starosti). Študijo CS3B so načrtovali za ocenjevanje učinka zdravila Spinraza na motorično funkcijo in preživetje. Bolnike so randomizirali v razmerju 2:1, bodisi na zdravilo Spinraza (po odobrenem režimu odmerjanja) bodisi na kontrolo s placebom, zdravljenje pa je trajalo od 6 do 442 dni.

Mediana starost ob začetku kliničnih znakov in simptomov SMA je bila pri bolnikih, zdravljenih z zdravilom Spinraza, 6,5 tedna, pri kontrolnih bolnikih na placebo pa 8 tednov. 99 % bolnikov je imelo po 2 kopiji gena SMN2 in je bilo zato zanje najverjetnejše, da se bo razvila SMA tipa I. Mediana starost, pri kateri so bolniki prejeli prvi odmerek, je bila pri zdravljenih bolnikih 164,5 dni, pri kontrolnih bolnikih na placebo pa 205 dni. Izhodiščne značilnosti bolezni so bile pri bolnikih, zdravljenih z zdravilom Spinraza, in pri kontrolnih bolnikih na placebo večinoma podobne, s to izjemo, da so imeli bolniki, zdravljeni z zdravilom Spinraza, v izhodišču večji delež paradoksnega dihanja (89 % proti 66 %), pljučnice ali respiratornih simptomov (35 % proti 22 %), težav s poziranjem ali hranjenjem (51 % proti 29 %) in potrebe po podpori dihanja (26 % proti 15 %).

V končni analizi je v skupini bolnikov, zdravljenih z zdravilom Spinraza, statistično značilno večji delež bolnikov, ki so dosegli odzivnost, opredeljeno z motoričnimi mejniki (a motor milestone responder) (51 % delež), kot pa v kontrolni skupini bolnikov na placebo (0 % delež) ( $p < 0,0001$ ). Čas do smrti ali trajne ventilacije ( $\geq 16$  ur ventilacije/dan neprekinjeno za  $> 21$  dni v odsotnosti akutnega reverzibilnega dogodka ali tracheostomije) je bil določen za primarni končni opazovani dogodek. Statistično značilne učinke na preživetje brez dogodkov, stopnjo preživetja, delež bolnikov, ki so dosegli odzivnost, opredeljeno z motoričnimi mejniki in delež bolnikov z izboljšanjem za najmanj 4 točk od izhodišča v rezultatu testa za dojenčke za živčnomišične bolezni bolnišnice Children's Hospital of Philadelphia (Children's Hospital of Philadelphia Infant Test for Neuromuscular Disease – CHOP INTEND) so ugotovili pri bolnikih v skupini z zdravilom Spinraza v primerjavi z rezultati kontrolne skupine na placebo (preglednica 3).

V naboru za oceno učinkovitosti je 18 bolnikov (25 %) v skupini z zdravilom Spinraza in 12 bolnikov (32 %) v kontrolni skupini na placebo potrebovalo trajno ventilacijo. Od teh bolnikov jih je 6 (33 %) v skupini z zdravilom Spinraza in 0 (0 %) v kontrolni skupini na placebo izpolnjevalo s protokolom opredeljena merila za bolnika, odzivnega z motoričnimi mejniki.

**Preglednica 3: Primarni in sekundarni končni opazovani dogodki v končni analizi – študija CS3B**

Parameter učinkovitosti	Bolniki, zdravljeni z zdravilom Spinraza	Kontrolni bolniki na placebo
<b>Preživetje</b>		
<b>Preživetje brez dogodkov<sup>2</sup></b>	31 (39 %)	28 (68 %)
Število bolnikov, ki so umrli ali prejeli trajno ventilacijo		
Razmerje ogroženosti (95-% IZ) Vrednost p <sup>6</sup>	0,53 (0,32 – 0,89) p = 0,0046	
<b>Stopnja preživetja<sup>2</sup></b>	13 (16 %)	16 (39 %)
Število umrlih bolnikov		
Razmerje ogroženosti (95-% IZ) Vrednost p <sup>6</sup>	0,37 (0,18 – 0,77) p=0,0041	
<b>Motorična funkcija</b>		
<b>Motorični mejniki<sup>3</sup></b>		
Delež, ki je dosegel vnaprej opredeljena merila za bolnika, odzivnega z motoričnimi mejniki (HINE poglavje 2) <sup>4,5</sup>	37 (51 %) p<0,0001	0 (0 %)
delež na 183. dan	41 %	5 %
delež na 302. dan	45 %	0 %
delež na 394. dan	54 %	0 %
Delež z izboljšanjem celotnega rezultata motoričnih mejnikov	49 (67 %)	5 (14 %)
Delež s poslabšanjem celotnega rezultata motoričnih mejnikov	1 (1 %)	8 (22 %)
<b>CHOP INTEND<sup>3</sup></b>		
Delež, ki je dosegel izboljšanje za 4 točke	52 (71 %) p<0,0001	1 (3 %)
Delež, ki se mu je bolezen poslabšala za 4 točke	2 (3 %)	17 (46 %)
Delež s kakšnim koli izboljšanjem	53 (73 %)	1 (3 %)
Delež s kakršnim koli poslabšanjem	5 (7 %)	18 (49 %)

<sup>1</sup>Študijo CS3B so prekinili po pozitivni statistični analizi primarnega končnega opazovanega dogodka pri vmesni analizi (statistično značilno večji delež bolnikov, ki so dosegli opredeljeno odzivnost z motoričnimi mejniki, v skupini z zdravilom Spinraza (41 %) v primerjavi s kontrolno skupino na placebo (0 %), p<0,0001).

<sup>2</sup>V končni analizi so ocenili preživetje brez dogodkov in stopnjo preživetja z uporabo populacije z namenom zdravljenja (intent to treat – ITT, zdravilo Spinraza n=80; kontrola s placebo n=41).

<sup>3</sup>V končni analizi so opravili analize CHOP INTEND in motoričnih mejnikov z uporabo nabora za oceno učinkovitosti (zdravilo Spinraza n=73; kontrola s placebo n=37).

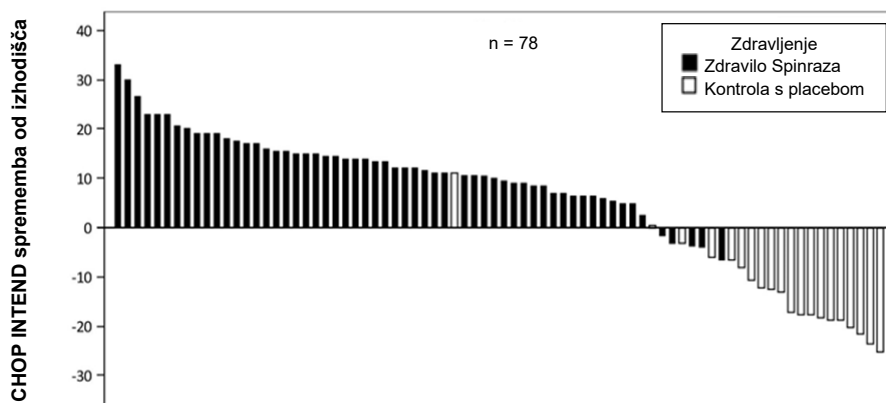
<sup>4</sup>Ocenjeno pri zadnjem bolnikovem pregledu v študiji na 183., 302. ali 394. dan.

<sup>5</sup>V skladu s preiskavo Hammersmith Infant Neurological Examination (HINE), 2. poglavje: bolnik, ki je pokazal zvečanje za  $\geq 2$  točki (ali maksimalni rezultat) pri sposobnosti brcanja, ALI zvečanje za  $\geq 1$  točko pri motoričnih mejnikih obvladovanja glave, zvijanja, sedenja, plazenja, stanja ali hoje IN izboljšanje pri več kategorijah motoričnih mejnikov kot poslabšanje, je bil za to primarno analizo opredeljen kot bolnik, ki se odziva na zdravljenje.

<sup>6</sup>Na podlagi testa log-rank, stratificiranega po trajanju bolezni.

Obseg izboljšanja v CHOP INTEND kaže sliko 1 (sprememba od izhodiščnega rezultata za vsakega preiskovanca).

Slika 1: Sprememba v CHOP INTEND od izhodišča do zadnjega bolnikovega pregleda v študiji (na 183., 302. ali 394. dan) – študija Endear/CS3B (nabor za oceno učinkovitosti – Efficacy Set, ES)



Opomba 1: Najkrajši stebrički na črti 0 pomenijo vrednost 0.

Opomba 2: Od 110 bolnikov v naboru za oceno učinkovitosti jih je 29 umrlo (13 (18 %) bolnikov, zdravljenih z zdravilom Spinraza in 16 (43 %) kontrolnih bolnikov na placebo), 3 so prenehali sodelovati v študiji iz drugega razloga, ne zaradi smrti (2 (3 %) bolnika, zdravljena z zdravilom Spinraza in 1 (3 %) kontrolni bolnik na placebo) in zato niso bili vključeni v to analizo ES.

Da bi omogočili dolgoročno sledenje teh bolnikov, je bilo ob zaključku študije CS3B v študijo CS11 (SHINE) vključenih 89 bolnikov (Spinraza: n = 65; kontrolni bolniki na placebo: n = 24). Pri študiji CS11 gre za odprto podaljšano študijo za bolnike s SMA, ki so prej sodelovali v drugih kliničnih študijah z zdravilom Spinraza. V študiji CS11 so vsi bolniki prejemali zdravilo Spinraza, v času vmesne analize pa je zdravljenje trajalo od 65 do 592 dni (mediana 289 dni). Izboljšanje motorične funkcije so opazili pri bolnikih, ki so nadaljevali zdravljenje z zdravilom Spinraza iz študije CS3B, in pri tistih, pri katerih je bilo zdravljenje z zdravilom Spinraza uvedeno v študiji CS11 (slika 3), največjo korist pa so opazili pri bolnikih, pri katerih je bilo zdravljenje uvedeno zgodaj. Med bolniki, ki v izhodišču študije CS11 niso prejemali trajne ventilacije, je bila v času vmesne analize večina živa in ni prejemala trajne ventilacije.

Pri bolnikih, ki so bili v študiji CS3B randomizirani na zdravilo Spinraza, vključno z bolniki z izkušnjami iz študije CS11, je bila mediana časa do smrti ali trajne ventilacije 73 tednov. V času vmesne analize študije CS11 je bilo 61 od 65 bolnikov (94 %) živih. Od 45 bolnikov, ki v študiji CS3B niso dosegli odzivnosti, opredeljene s trajno ventilacijo, je bilo v času vmesne analize študije CS11 živih 38 bolnikov (84 %), ki niso prejemali trajne ventilacije. Nadaljnje izboljšanje povprečnega celotnega motoričnega mejnika (HINE – poglavje 2) (2,1; SD 4,36; n = 22) in rezultatov CHOP INTEND (4,68; SD 3,993; n = 22) so v študiji CS11 ugotovljali od izhodišča do 304. dne študije.

Mediana starosti bolnikov, ki so zdravljenje z zdravilom Spinraza prvič začeli v študiji CS11 (n = 24; kontrolni bolniki na placebo v študiji CS3B), je bila 17,8 meseca (razpon 10–23 mesecev), v izhodišču študije CS11 pa so imeli povprečni rezultat CHOP INTEND 17,25 (razpon 2,0–46,0). V času vmesne analize je bilo 22 od 24 bolnikov (92 %) živih. Od 12 bolnikov (50 %), ki v študiji CS3B niso dosegli odzivnosti, opredeljene s trajno ventilacijo, je bilo v študiji CS11 živih 7 bolnikov (58 %), ki niso prejemali trajne ventilacije. Po uvedbi zdravljenja z zdravilom Spinraza v študiji CS11 je vrednost mediane časa do smrti ali trajne ventilacije znašala 50,9 tedna. Izboljšanje povprečnega celotnega motoričnega mejnika (HINE – poglavje 2) (1,2; SD 1,8; n = 12) in rezultatov CHOP INTEND (3,58; SD 7,051; n = 12) so v študiji CS11 ugotovljali od izhodišča do 304. dne študije.

Te rezultate podpira odprta študija 2. faze pri simptomatičnih bolnikih, ki so jim postavili diagnozo SMA (CS3A). Mediana starost ob nastopu kliničnih znakov in simptomov je bila 56 dni, bolniki pa so imeli bodisi po 2 kopiji gena za SMN2 (n=17) bodisi po 3 kopije gena za SMN2 (n=2) (število kopij gena za SMN2 za 1 bolnika je bilo neznano). Smatrali so, da je najbolj verjetno, da se bo pri bolnikih v tej študiji razvila SMA tipa I. Mediana starost pri prvem odmerku je bila 162 dni.

Primarni končni opazovani dogodek je bil delež bolnikov, ki so se izboljšali v eni ali več kategorijah motoričnih mejnikov (v skladu s poglavjem 2 HINE: zvečanje za  $\geq 2$  točki (ali maksimalni rezultat) pri sposobnosti brcanja ali hotenega prijemanja ALI zvečanje za  $\geq 1$  točko pri motoričnih mejnikih obvladovanja glave, zvijanja, sedenja, plazenja, stanja ali hoje). V študiji je 12 od 20 bolnikov (60 %) doseglo primarni končni opazovani dogodek s postopnim izboljševanjem povprečnih motoričnih mejnikov skozi čas. Izboljševanje povprečnega rezultata CHOP INTEND so skozi čas ugotavljali od izhodišča do 1072. dne (povprečna spremembra 21,30). V celoti gledano je 11 od 20 bolnikov (55 %) doseglo končni opazovani dogodek zvečanja rezultata CHOP INTEND za  $\geq 4$  točke do zadnjega pregleda v študiji pred zaključkom zbiranja podatkov. Od 20 vključenih preiskovancev je bilo ob zadnjem obisku živil 11 preiskovancev (55 %), ki niso prejemali trajne ventilacije. Štirje bolniki so izpolnili merila za prejemanje trajne ventilacije, pet bolnikov pa je umrlo med študijo.

#### *Začetek bolezni v poznejšem obdobju*

Študija CS4 (CHERISH) je bila randomizirana, dvojno slepa, s placebom kontrolirana študija 3. faze, ki so jo opravili pri 126 simptomatičnih bolnikih s SMA s poznejšim začetkom (nastop simptomov po 6. mesecu starosti). Bolnike so randomizirali v razmerju 2:1, bodisi na zdravilo Spinraza (ti so prejemali po 3 začetne odmerke in vzdrževalne odmerke vsakih 6 mesecev) bodisi na kontrolo s placebom, zdravljenje pa je trajalo 324 do 482 dni. Mediana starost ob presejanju je bila 3 leta, mediana starost ob nastopu kliničnih znakov in simptomov SMA pa 11 mesecev. Večina bolnikov (88 %) je imela po 3 kopije gena za SMN2 (8 % jih je imelo po 2 kopiji, 2 % po 4 kopije, 2 % pa neznano število kopij). V izhodišču so imeli bolniki povprečen rezultat razširjene Hammersmithove lestvice gibalnih sposobnosti (Hammersmith Functional Motor Scale Expanded - HFMSE) 21,6, povprečen revidirani test modula zgornjih udov (revised upper limb module - RULM) 19,1, vsi so dosegli neodvisno sedenje in noben bolnik ni dosegel neodvisne hoje. Smatrali so, da je najverjetnejše, da se bo bolnikom v tej študiji razvil SMA tipa II ali III. Izhodiščne značilnosti bolezni so bile na splošno podobne, z izjemo neravnovesja v deležu bolnikov, ki so sploh kdaj dosegli sposobnost stati brez opore (13 % bolnikov v skupini z zdravilom Spinraza in 29 % kontrolnih bolnikov na placebo) ali hoditi z oporo (24 % bolnikov v skupini z zdravilom Spinraza in 33 % kontrolnih bolnikov na placebo).

Pri končni analizi so ugotovili statistično značilno izboljšanje rezultata HFMSE od izhodišča do 15. meseca v skupini z zdravilom Spinraza v primerjavi s skupino, ki je prejemala placebo (preglednica 4, slika 2). Analizo so opravili na populaciji ITT (zdravilo Spinraza: n=84; placebo: n=42), poizhodiščne podatke HFMSE pa so bolnikom brez pregleda v 15. mesecu pripisali z metodo večkratne imputacije. Analiza podskupine bolnikov v populaciji ITT, ki so imeli ugotovljene vrednosti v 15. mesecu, je pokazala skladne, statistično značilne rezultate. Od tistih z ugotovljenimi vrednostmi v 15. mesecu se je celotni rezultat HFMSE izboljšal večjemu deležu bolnikov (73 % proti 41 %) in poslabšal manjšemu deležu bolniku, zdravljenih z zdravilom Spinraza (23% proti 44%) v primerjavi z bolniki, ki so prejemali placebo. Sekundarni končni opazovani dogodki so vključevali funkcionske meritve in doseganje motoričnih mejnikov po SZO, so bili formalno statistično testirani in so opisani v preglednici 4.

Uvedba zdravljenja kmalu po nastopu simptomov je posledično vodila v hitrejše in večje izboljšanje motorične funkcije v primerjavi s pozno uvedbo zdravljenja; vendar sta imeli obe skupini korist od zdravljenja v primerjavi s kontrolnimi bolniki na placebo.

**Preglednica 4: Primarni in sekundarni končni opazovani dogodki pri končni analizi – študija CS4<sup>1</sup>**

	Bolniki, zdravljeni z zdravilom Spinraza	Kontrolni bolniki na placebu
<b>Rezultat HFMSE</b> Sprememba celotnega rezultata HFMSE od izhodišča pri 15 mesecih <sup>1,2,3</sup>	3,9 (95-% IZ: 3,0, 4,9) p=0,0000001	-1,0 (95-% IZ: -2,5, 0,5)
Delež bolnikov, ki so dosegli izboljšanje od izhodišča za vsaj 3 točke do 15. meseca <sup>2</sup>	56,8 % (95-% IZ: 45,6, 68,1) P=0,0006 <sup>5</sup>	26,3 % (95-% IZ: 12,4, 40,2)
<b>RULM</b> Povprečna sprememba celotnega rezultata RULM od izhodišča do 15. meseca <sup>2,3</sup>	4,2 (95-% IZ: 3,4, 5,0) p=0,0000001 <sup>6</sup>	0,5 (95-% IZ: -0,6, 1,6)
<b>Motorični mejniki po SZO</b> Delež bolnikov, ki so po 15 mesecih dosegli kakšen nov motoričen mejnik <sup>4</sup>	19,7% (95-% IZ: 10,9, 31,3) p=0,0811	5,9 % (95-% IZ: 0,7, 19,7)

<sup>1</sup>Študijo CS4 so prekinili po pozitivni statistični analizi primarnega končnega opazovanega dogodka pri vmesni analizi (statistično značilno izboljšanje od izhodiščnega rezultata HFMSE so ugotovili pri bolnikih, zdravljenih z zdravilom Spinraza, v primerjavi z bolniki, ki so prejemali placebo (zdravilo Spinraza proti kontroli s placebom: 4,0 proti -1,9; p=0,0000002).

<sup>2</sup>Ocenjeno z uporabo populacije z namenom zdravljenja (zdravilo Spinraza n=84; kontrola s placebom n=42); podatki za bolnike brez pregleda v 15. mesecu so bili pripisani z metodo večkratne imputacije.

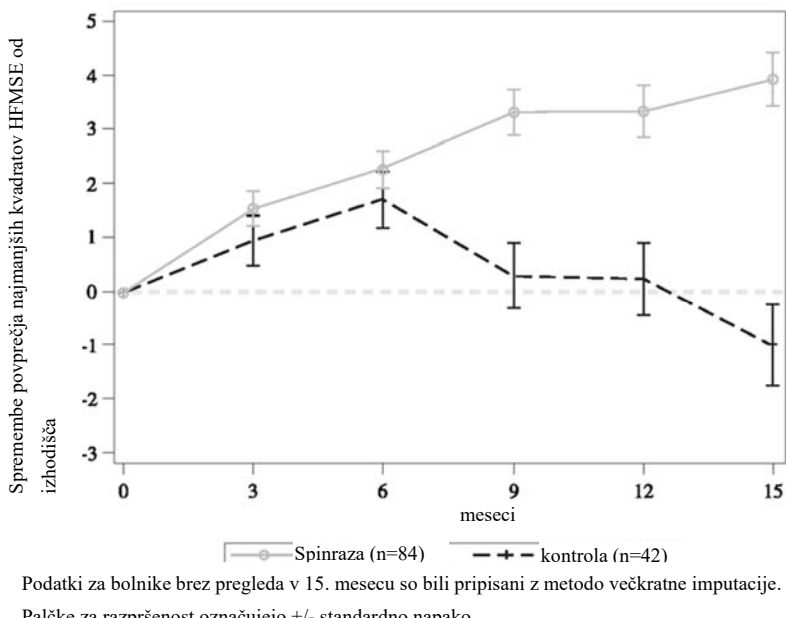
<sup>3</sup>Povprečje najmanjših kvadratov.

<sup>4</sup>Ocenjeno z naborom v 15. mesecu za oceno učinkovitosti (Month 15 Efficacy Set) (zdravilo Spinraza n=66; kontrola s placebom n=34); kjer podatki manjkajo, analize temeljijo na metodi imputacije podatkov.

<sup>5</sup>Temelji na logistični regresiji z učinkom zdravljenja in prilagoditvijo za starost vsakega preiskovanca pri presejanju in rezultatu HFMSE v izhodišču.

<sup>6</sup>Nominalna vrednost p.

**Slika 2: Povprečna sprememba rezultata HFMSE od izhodišča v času pri končni analizi (ITT) – študija CS4<sup>1,2</sup>**



Po zaključku študije CS4 (CHERISH) je bilo 125 bolnikov vključenih v študijo CS11 (SHINE), kjer so vsi prejemali zdravilo Spinraza. V času vmesne analize je zdravljenje trajalo od 74 do 474 dni (median 250 dni). Pri večini bolnikov, zdravljenih z zdravilom Spinraza, so opazili stabilizacijo ali izboljšanje motorične funkcije, največjo korist pa so opazili pri bolnikih, pri katerih je bilo zdravljenje uvedeno zgodaj.

Pri bolnikih, pri katerih je bilo zdravljenje z zdravilom Spinraza uvedeno v študiji CS4 ( $n = 39$ ), so stabilizacijo ali dodatna izboljšanja povprečnega rezultata HFMSE (0,2; SD 3,06) in rezultata RULM (0,7; SD 2,69) v študiji CS11 ugotavljali od izhodišča do 265. dne.

Median starosti bolnikov, ki so zdravljenje z zdravilom Spinraza začeli v študiji CS11 ( $n = 20$ ), je bila 4,0 let (razpon 3 – 8 let). Pri teh bolnikih so stabilizacijo ali izboljšanje povprečnega rezultata HFMSE (1,4; SD 4,02) in rezultata RULM (2,1; SD 2,56) v študiji CS11 ugotavljali od izhodišča do 265. dne.

Te rezultate podpirata 2 odprtih študij (študija CS2 in študija CS12). V analizo je bilo vključenih 28 bolnikov, ki so prejeli svoj prvi odmerek v študiji CS2, nato pa so prešli v podaljšano fazo, študijo CS12. V študiju so bili vključeni bolniki, ki so bili stari 2 do 15 let, ko so prejeli prvi odmerek. Od 28 bolnikov so bili 3 ob zadnjem njihovem pregledu v študiji stari vsaj 18 let. Eden od 28 bolnikov je imel 2 kopije gena za SMN2, 21 jih je imelo po 3 kopije, 6 pa po 4 kopije.

Bolnike so ocenjevali v 3-letnem obdobju zdravljenja. Trajno izboljšanje so ugotovili pri bolnikih s SMA tipa II, ki so se povprečno izboljšali z izhodiščnega rezultata 5,1 (SD 4,05, n=11) po 253 dneh, in 9,1 (SD 6,61, n=9) po 1050 dneh zdravljenja na lestvici HFMSE. Povprečni celotni rezultat je bil 26,4 (SD 11,91) po 253 dneh in 31,3 (SD 13,02) po 1050 dneh zdravljenja, brez platoja. Bolniki s SMA tipa III so pokazali povprečno izboljšanje od izhodiščnega rezultata na lestvici HFMSE 1,3 (SD 1,87, n=16) po 253 dneh in 1,2 (SD 4,64, n=11) po 1050 dneh zdravljenja. Povprečni celotni rezultat je bil 49,8 (SD 12,46) po 253 dneh in 52,6 (SD 12,78) po 1050 dneh.

Pri bolnikih s SMA tipa II so opravili test modula zgornjih udov s povprečnim izboljšanjem 1,9 (SD 2,68, n=11) po 253 dneh in 3,5 (SD 3,32, n=9) po 1050 dneh. Povprečni celotni rezultat je bil 13,8 (SD 3,09) po 253 dneh in 15,7 (SD 1,92) po 1050 dneh.

6MWT (test 6-minutne hoje) so naredili samo pri pokretnih bolnikih. Pri teh bolnikih so ugotovili povprečno izboljšanje za 28,6 metra (SD 47,22, n=12) po 253 dneh in 86,5 metra (SD 40,58, n=8) po 1050 dneh. Povprečna razdalja 6MWT je bila 278,5 metra (SD 206,46) po 253 dneh in 333,6 metra (SD 176,47) po 1050 dneh. Dva predhodno nesamostojno pokretna bolnika (tip III) sta dosegla samostojno hojo, en nepokreten bolnik (tip II) pa je dosegel samostojno hojo.

Dodatna klinična študija CS7 (EMBRACE) je bila odprta za bolnike, ki niso izpolnjevali meril za sodelovanje v študiji CS3B ali študiji CS4 zaradi starosti ob presejanju ali števila kopij gena za SMN2. CS7 je randomizirana, dvojno slepa, s placeboom kontrolirana študija 2. faze, ki je bila opravljena pri simptomatičnih bolnikih, ki so jim postavili diagnozo simptomatične SMA z nastopom pri dojenčku ( $\leq$  6 mesecev) ali simptomatične SMA s poznejšim začetkom ( $>$  6 mesecev) s po 2 ali 3 kopijami gena za SMN2 (1. del), ki ji sledi dolgoročna odprta podaljšana faza študije (2. del). V 1. delu študije je mediana spremeljanja bolnikov znašala 302 dni.

Vsi bolniki, ki so prejemali zdravilo Spinraza, so bili ob predčasni prekinitvi 1. dela živi, pri čemer je en bolnik iz kontrolne skupine umrl na 289. dan študije. Poleg tega za nobenega bolnika v skupini bolnikov, zdravljenih z zdravilom Spinraza ali v kontrolni skupini bolnikov na placebo, ni bila potrebna trajna ventilacija. Od 13 bolnikov, ki so jim postavili diagnozo simptomatične SMA z nastopom pri dojenčku, je 7 od 9 bolnikov (78 %; 95%-IZ: 45, 94) v skupini bolnikov, zdravljenih z zdravilom Spinraza, in 0 od 4 bolnikov (0 %; 95%-IZ: 0, 60) v kontrolni skupini bolnikov na placebo izpolnilo merila za doseganje odzivnosti, opredeljene z motoričnimi mejniki (v skladu s HINE, poglavje 2: povečanje za  $\geq$  2 točki [ali maksimalni rezultat] pri sposobnosti brcanja ALI povečanje za  $\geq$  1 točko pri motoričnih mejnikih obvladovanja glave, zvijanja, sedenja, plaznenja, stanja ali hoje in izboljšanje pri več kategorijah motoričnih mejnikov kot poslabšanje). Od 8 bolnikov, ki so jim postavili diagnozo simptomatične SMA s poznejšim začetkom, je 4 od 5 bolnikov (80 %; 95%-IZ: 38, 96) v skupini bolnikov, zdravljenih z zdravilom Spinraza, in 2 od 3 bolnikov (67 %; 95%-IZ: 21, 94) v kontrolni skupini bolnikov na placebo izpolnilo merila za doseganje tako opredeljene odzivnosti.

### Odrasli

Klinične ugotovitve iz prakse kažejo na učinkovitost nusinersena pri stabilizaciji ali izboljšanju motorične funkcije pri nekaterih odraslih bolnikih s SMA tipa II ali III. Do 14. meseca zdravljenja z nusinersenom je pri 53 od 129 bolnikov prišlo do klinično pomembnega izboljšanja rezultata HFMSE ( $\geq$  3 točke) glede na izhodišče, klinično pomembno izboljšanje rezultata RULM ( $\geq$  2 točki) je doseglo 28 od 70 bolnikov, pri razdalji 6MWT ( $\geq$  30 metrov) pa 25 od 49 bolnikov z zmožnostjo hoje.

Podatki o varnosti v odrasli populaciji so skladni z znanim varnostnim profilom nusinersena in s pridruženimi boleznimi, povezanimi z osnovno boleznijo SMA.

### Predsimptomatični dojenčki

Študija CS5 (NURTURE) je odprta študija pri predsimptomatičnih dojenčkih z genetsko diagnozo SMA, ki so jih vključili pri 6 tednih starosti ali še prej. Smatrali so, da se bo pri bolnikih v tej študiji najverjetneje razvila SMA tipa I ali II. Mediana starost pri prvem odmerku je bila 22 dni.

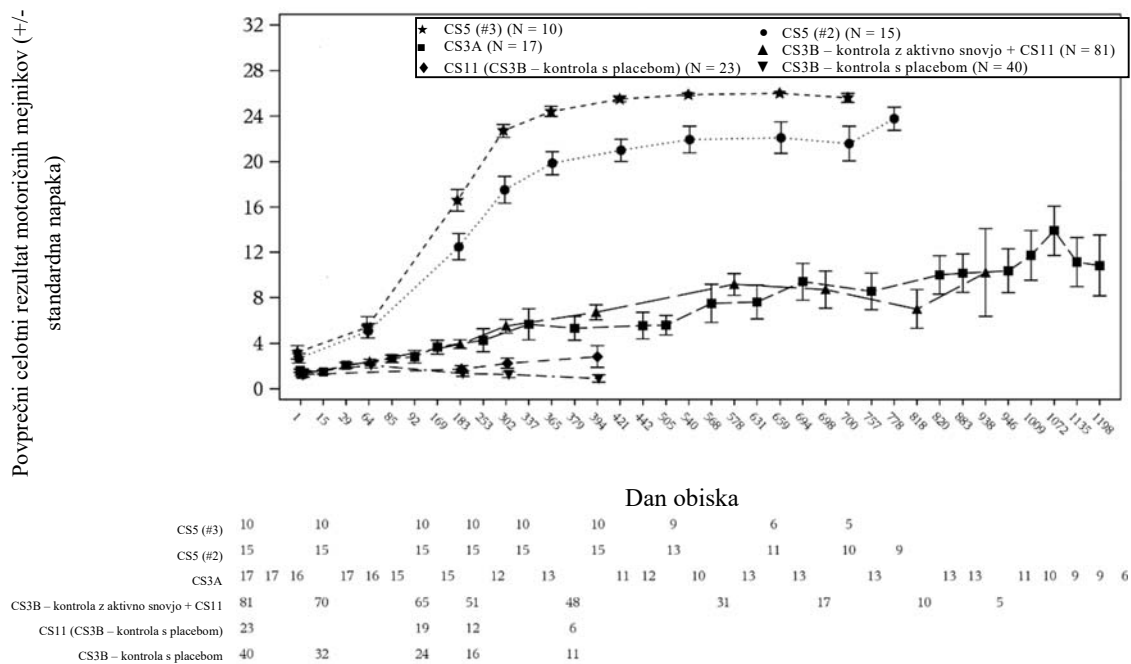
Vmesna analiza je bila opravljena po sodelovanju bolnikov v študiji 27,1 mediana mesecev (15,1–35,5 meseca), mediana starosti ob zadnjem obisku pa je bila 26,0 mesecev (14,0–34,3 meseca). V času vmesne analize je bilo živih vseh 25 bolnikov (s po 2 kopijama gena za SMN2, n = 15; s po 3 kopijami gena za SMN2, n = 10), ki niso prejemali trajne ventilacije. Primarnega končnega opazovanega dogodka, torej časa do smrti ali respiratorne intervencije (ki je bila opredeljena kot invazivna ali neinvazivna ventilacija za  $\geq$  6 ur/dan neprekinjeno  $\geq$  7 zaporednih dni ALI traheostomija), ni bilo

mogoče oceniti, ker je bilo takšnih dogodkov premalo. Pri štirih bolnikih (s po 2 kopijama gena za SMN2) je bila potrebna respiratorna intervencija za  $> 6$  ur/dan neprekinjeno  $\geq 7$  zaporednih dni, pri vseh pa je bila med akutno reverzibilno boleznijo potrebna ventilatorna podpora.

Bolniki so dosegli mejnike, ki so bili pri SMA tipa I ali II nepričakovani in so se bolj skladali z normalnim razvojem. V času vmesne analize je vseh 25 (100 %) osvojilo motorični mejnik SZO sedenja brez opore, 22 (88 %) bolnikov pa je hodilo s podporo. Med bolniki, katerih starost ni v razponu pričakovane starosti za doseganje mejnikov po SZO (95. percentil), je 17 od 22 bolnikov (77 %) osvojilo mejnik samostojne hoje. Povprečni rezultat CHOP INTEND je bil med bolniki s po 2 kopijama gena za SMN2 ob zadnji oceni 61,0 (46–64), med bolniki s po 3 kopijami gena za SMN2 pa je bil 62,6 (58–64). Vsi bolniki so bili ob zadnji oceni zmožni sesati in požirati, od teh je 22 (88 %) dojenčkov doseglo maksimalni rezultat v skladu s HINE, poglavje 1.

Delež bolnikov, pri katerih se je razvila klinično izražena SMA, so ocenili pri bolnikih, ki so v času vmesne analize imeli pregled na 700. dan ( $n = 16$ ). S protokolom opredeljena merila za klinično izraženo SMA so vključevala za starost prilagojeno telesno maso pod petim percentilom SZO, zmanjšanje 2 ali več pomembnejših percentilov rastne krivulje telesne mase, vstavitev perkutane gastrostome in/ali nesposobnost doseči pričakovane, starosti primerne mejnike SZO (sedenje brez opore, stanje s pomočjo, plazenje po dlaneh in kolenih, hoja s pomočjo, samostojno stanje in samostojna hoja). Čeprav je na 700. dan 7 od 11 bolnikov (64 %) (vsak s po 2 kopijama gena za SMN2) in 0 od 5 bolnikov (0%) (vsak s po 3 kopijami gena za SMN2) izpolnjevalo s protokolom opredeljena merila klinično izražene SMA, so ti bolniki pridobivali telesno maso in dosegali mejnike SZO ki niso bili skladni s SMA tipa I. Primerjavo doseganja motoričnih mejnikov med bolniki s simptomatično SMA z nastopom pri dojenčku in predsimptomatično SMA kaže slika 3.

**Slika 3: Sprememba motoričnih mejnikov HINE v primerjavi s številom dni trajanja študije za študijo CS3B (zdravljeni in kontrolni na placebo), CS3A, CS5 in CS11**



Populacija, ki je bila uporabljena za pripravo slike: Populacija preiskovancev iz študije CS5 z namenom zdravljenja, pri katerih je število kopij genov za SMN2 navedeno v oklepajih, CS3A: preiskovanci s po 2 kopijama genov za SMN2, CS3B: preiskovanci s po 2 kopijama genov za SMN2 z uporabo nabora populacije z namenom zdravljenja.

Podatki za študijo CS3B so bili prikazani v intervalih na podlagi časa od izhodišča.

Obiski z  $n < 5$  niso prikazani za vsako študijo.

## **5.2 Farmakokinetične lastnosti**

Farmakokinetiko enkratnih in večkratnih odmerkov nusinersena, danega z intratekalno injekcijo, so izmerili pri pediatričnih bolnikih z diagnozo SMA.

### Absorpcija

Intratekalno injicirani nusinersen v CSF je popolnoma na voljo za porazdelitev iz CSF v tarčna tkiva centralnega živčnega sistema (CŽS). Srednje najnižje koncentracije nusinersena v CSF so se po večkratnih začetnih in vzdrževalnih odmerkih nakopičile za približno 1,4- do 3-krat in dosegle stanje dinamičnega ravnovesja v približno 24 mesecih. Po intratekalnem dajanju so bile najnižje plazemske koncentracije nusinersena relativno nizke v primerjavi z najnižjo koncentracijo v CSF. Mediane plazemske vrednosti  $t_{max}$  so segale od 1,7 do 6,0 ur. Srednje vrednosti plazemske  $C_{max}$  in AUC so v ocenjenem razponu odmerkov naraščale približno proporcionalno odmerku. Kazalca izpostavljenosti plazme ( $C_{max}$  in AUC) se po večkratnih odmerkih ne nakopičita.

### Porazdelitev

Obdukcjski podatki bolnikov (n=3) kažejo, da se intratekalno injicirani nusinersen na široko porazdeli po CŽS in doseže terapevtske koncentracije v tarčnih tkivih hrbtenjače. Prisotnost nusinersena so dokazali tudi v nevronih in drugih vrstah celic v hrbtenjači in možganih ter v perifernih tkivih, npr. v skeletnih mišicah, jetrih in ledvicah.

### Biotransformacija

Nusinersen se presnavlja počasi, in sicer pretežno s hidrolizo, ki jo posreduje eksonukleaza (3'- in 5'), in ni substrat, inhibitor ali induktor encimov CYP450.

### Izločanje

Ocenjujejo, da je srednji končni razpolovni čas izločanja v CSF 135 do 177 dni. Pričakujejo, da je primarna pot izločanja nusinersena in njegovih presnovkov z urinom.

### Interakcije

*In vitro* študije so pokazale, da nusinersen ni induktor ali inhibitor oksidativne presnove, posredovane s CYP450, in zato ne bi smel vplivati na druga zdravila, ki sodelujejo v teh presnovnih poteh. Nusinersen ni niti substrat niti inhibitor humanih prenašalcev BCRP, P-gp, OAT1, OAT3, OCT1, OCT2, OATP1B1, OATP1B3 ali BSEP.

### Značilnosti v določenih populacijah bolnikov

#### *Okvara ledvic in jeter*

Farmakokinetike nusinersena pri bolnikih z okvaro ledvic ali jeter niso proučevali. Učinka insuficience jeter ali ledvic kot sospremenljivk v populacijskem farmakokinetičnem modelu ni bilo mogoče natančno oceniti zaradi malega števila bolnikov, ki kažejo klinično pomembne znake insuficience ledvic ali jeter. Populacijske farmakokinetične analize niso razkrile očitne korelacije med označevalci klinične kemije jeter in ledvic in variabilnostjo med preiskovanci.

#### *Rasa*

Večina proučevanih bolnikov je bila belcev. Populacijska farmakokinetična analiza kaže, da rasa verjetno ne vpliva na farmakokinetiko nusinersena.

### **5.3 Predklinični podatki o varnosti**

#### Genotoksičnost/kancerogenost

Nusinersen ni kazal znakov genotoksičnosti. Nusinersen ni bil kancerogen v 2-letni študiji na miših pri ravneh plazemske izpostavljenosti, ki so bile 104-krat višje, kot pri bolnikih, ki dobivajo vzdrževalni odmerek 12 mg nusinersena.

#### Toksičnost za razmnoževanje

Toksikološke študije vpliva na razmnoževanje so izvedli s subkutanim dajanjem nusinersena mišim in kuncem. Vpliva na plodnost samcev ali samic, na razvoj zarodka in ploda ali na pred/poporodni razvoj niso opazili.

#### Toksikologija

V študijah toksičnosti s ponavljajočimi se odmerki (14-tedenskih in 53-tedenskih) intratekalnega dajanja nusinersena juvenilnim opicam Cynomolgus so živali nusinersen dobro prenašale. Izjema je bil akuten prehoden deficit spodnjih spinalnih refleksov, ki se je v vsaki študiji pojavljal pri najvišjih ravneh odmerkov (3 ali 4 mg na odmerek; enakovredno 30 ali 40 mg na intratekalni odmerek pri bolnikih). Te učinke so opazili znotraj več ur po odmerku in so na splošno izzveneli v 48 urah.

V 53-tedenski študiji intratekalnega odmerjanja nusinersena pri opicah Cynomolgus niso ugotovili učinkov toksičnosti pri ravneh do 14-kratnika priporočenega letnega kliničnega vzdrževalnega odmerka.

## **6. FARMACEVTSKI PODATKI**

### **6.1 Seznam pomožnih snovi**

natrijev dihidrogenfosfat dihidrat  
natrijev hidrogenfosfat  
natrijev klorid  
kalijev klorid  
kalcijev klorid dihidrat  
magnezijev klorid heksahidrat  
natrijev hidroksid (za uravnavanje pH)  
klorovodikova kislina (za uravnavanje pH)  
voda za injekcije

### **6.2 Inkompatibilnosti**

Navedba smiselno ni potrebna.

### **6.3 Rok uporabnosti**

5 let

### **6.4 Posebna navodila za shranjevanje**

Shranjujte v hladilniku (2 °C – 8 °C).

Ne zamrzujte.

Vialo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Če hlajenje ni na voljo, lahko zdravilo Spinraza shranjujete v originalni kartonski škatli, zaščiteno pred svetlobo, pri 30 °C ali nižji temperaturi do 14 dni.

Pred uporabo lahko neodprte viale zdravila Spinraza vzamete iz hladilnika in jih spet daste nazaj v hladilnik, če je to potrebno. Če ste jih vzeli iz originalne kartonske škatle, celotni skupen čas brez hlajenja ne sme preseči 30 ur pri temperaturi, ki ni višja od 25 °C.

#### **6.5 Vrsta ovojnинe in vsebina**

5 ml v viali iz stekla tipa I z zamaškom iz bromobutilne gume in aluminijasto prekrivno zaporko in plastično zaporko.

Velikost pakiranja je ena viala na kartonsko škatlo.

#### **6.6 Posebni varnostni ukrepi za odstranjevanje in ravnanje z zdravilom**

Samo za enkratno uporabo.

##### Navodila za pripravo zdravila pred uporabo

1. Vialo zdravila Spinraza morate pred uporabo pregledati za delce. Če opazite delce in/ali če tekočina v viali ni bistra in brezbarvna, viale ne smete uporabiti.
2. Pri pripravi raztopine zdravila Spinraza za intratekalno uporabo morate uporabljati aseptično tehniko.
3. Pred uporabo vzemite vialo iz hladilnika in pustite, da se brez uporabe zunanjih virov toplote segreje na sobno temperaturo (25 °C).
4. Če viala ostane neodprta in raztopine ne uporabite, jo dajte nazaj v hladilnik (glejte poglavje 6.4).
5. Tik pred uporabo odstranite plastično zaporko in zabodite iglo brizge v vialo skozi sredino prekrivne zaporke, da boste odstranili ustrezni volumen. Zdravila Spinraza ne smete redčiti. Uporaba zunanjih filtrov ni potrebna.
6. Če raztopine, ki ste jo vsrkali v brizgo, ne porabite v 6 urah, jo morate zavreči.
7. Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

### **7. IMETNIK DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM**

Biogen Netherlands B.V.  
Prins Mauritslaan 13  
1171 LP Badhoevedorp  
Nizozemska

### **8. ŠTEVILKA (ŠTEVILKE) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET Z ZDRAVILOM**

EU/1/17/1188/001

### **9. DATUM PRIDOBITVE/PODALJŠANJA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM**

Datum prve odobritve: 30. maj 2017

Datum zadnjega podaljšanja: 31. januar 2022

### **10. DATUM ZADNJE REVIZIJE BESEDILA**

Podrobne informacije o zdravilu so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila <https://www.ema.europa.eu/>.

## **PRILOGA II**

- A. PROIZVAJALEC (PROIZVAJALCI), ODGOVOREN (ODGOVORNI) ZA SPROŠČANJE SERIJ**
- B. POGOJI ALI OMEJITVE GLEDE OSKRBE IN UPORABE**
- C. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM**
- D. POGOJI ALI OMEJITVE V ZVEZI Z VARNO IN UČINKOVITO UPORABO ZDRAVILA**

**A. PROIZVAJALEC (PROIZVAJALCI), ODGOVOREN (ODGOVORNI) ZA SPROŠČANJE SERIJ**

Ime in naslov proizvajalca (proizvajalcev), odgovornega (odgovornih) za sproščanje serij

FUJIFILM Diosynth Biotechnologies Denmark ApS  
Biotek Allé 1  
DK - 3400 Hillerød  
Danska

Biogen Netherlands B.V.  
Prins Mauritslaan 13  
1171 LP Badhoevedorp  
Nizozemska

V natisnjenem navodilu za uporabo zdravila morata biti navedena ime in naslov proizvajalca, odgovornega za sprostitev zadevne serije.

**B. POGOJI ALI OMEJITVE GLEDE OSKRBE IN UPORABE**

Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept s posebnim režimom (glejte Prilogo I: Povzetek glavnih značilnosti zdravila, poglavje 4.2).

**C. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM**

• **Redno posodobljena poročila o varnosti zdravila (PSUR)**

Zahteve glede predložitve PSUR za to zdravilo so določene v seznamu referenčnih datumov EU (seznamu EURD), opredeljenem v členu 107c(7) Direktive 2001/83/ES, in vseh kasnejših posodobitvah, objavljenih na evropskem spletnem portalu o zdravilih.

**D. POGOJI ALI OMEJITVE V ZVEZI Z VARNO IN UČINKOVITO UPORABO ZDRAVILA**

• **Načrt za obvladovanje tveganj (RMP)**

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom bo izvedel zahtevane farmakovigilančne aktivnosti in ukrepe, podrobno opisane v sprejetem RMP, predloženem v modulu 1.8.2 dovoljenja za promet z zdravilom, in vseh nadaljnjih sprejetih posodobitvah RMP.

Posodobljen RMP je treba predložiti:

- na zahtevo Evropske agencije za zdravila;
- ob vsakršni spremembi sistema za obvladovanje tveganj, zlasti kadar je tovrstna sprememba posledica prejema novih informacij, ki lahko privedejo do znatne spremembe razmerja med koristmi in tveganji, ali kadar je ta sprememba posledica tega, da je bil dosežen pomemben mejnik (farmakovigilančni ali povezan z zmanjševanjem tveganja).

- Obveznost izvedbe ukrepov po pridobitvi dovoljenja za promet**

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom mora v določenem časovnem okviru izvesti naslednje ukrepe:

Opis	Do datuma
Študija učinkovitosti zdravila po pridobitvi dovoljenja za promet z zdravilom (PAES): Da bo imetnik dovoljenja za promet z zdravilom ocenil dolgoročno učinkovitost in varnost nusinersena pri simptomatičnih bolnikih s spinalno mišično atrofijo, mora izvesti odprto podaljšano študijo 3. faze (SHINE, CS11) in predložiti rezultate.	Predložitev rezultatov študije: drugi kvartal 2024.
Študija učinkovitosti zdravila po pridobitvi dovoljenja za promet z zdravilom (PAES): Da bo imetnik dovoljenja za promet z zdravilom ocenil dolgoročno učinkovitost in varnost nusinersena pri predsimptomatičnih bolnikih s spinalno mišično atrofijo, mora izvesti odprto študijo 2. faze (NURTURE (SM201)) in predložiti rezultate.	Predložitev rezultatov študije: april 2026.

**PRILOGA III**  
**OZNAČEVANJE IN NAVODILO ZA UPORABO**

## **A. OZNAČEVANJE**

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI****ZUNANJA KARTONSKA ŠKATLA****1. IME ZDRAVILA**

Spinraza 12 mg raztopina za injiciranje  
nusinersen

**2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN**

Ena 5 ml viala vsebuje natrijev nusinersenat, ki ustreza 12 mg nusinersena (2,4 mg/ml).

**3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI**

Natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, natrijev hidrogenfosfat, natrijev klorid, kalijev klorid, kalcijev klorid dihidrat, magnezijev klorid heksahidrat, natrijev hidroksid, klorovodikova kislina, voda za injekcije.

**4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA**

raztopina za injiciranje  
1 viala

**5. POSTOPEK IN POT(I) UPORABE ZDRAVILA**

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

intratekalna uporaba

Samo za enkratno uporabo.

**6. POSEBNO OPORIZILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGА IN  
POGLEDA OTROK**

Zdravilo shranujte nedosegljivo otrokom!

**7. DRUGA POSEBNA OPORIZILA, ČE SO POTREBNA****8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA**

EXP

**9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE**

Shranujte v hladilniku.

Ne zamrzujte.

Shranujte v originalni kartonski škatli za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

**10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH  
ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI**

**11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM**

Biogen Netherlands B.V.  
Prins Mauritslaan 13  
1171 LP Badhoevedorp  
Nizozemska

**12. ŠTEVILKA(E) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET**

EU/1/17/1188/001

**13. ŠTEVILKA SERIJE**

Lot

**14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA**

**15. NAVODILA ZA UPORABO**

**16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI**

Sprejeta je utemeljitev, da Braillova pisava ni potrebna.

**17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA**

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

**18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI**

PC  
SN  
NN

**PODATKI, KI MORAO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH  
OVOJNINAH**

**VIALA**

**1. IME ZDRAVILA IN POT(I) UPORABE**

Spinraza 12 mg raztopina za injiciranje  
nusinersen  
intratekalna uporaba

**2. POSTOPEK UPORABE**

**3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA**

EXP

**4. ŠTEVILKA SERIJE**

Lot

**5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT**

5 ml

**6. DRUGI PODATKI**

## **B. NAVODILO ZA UPORABO**

## **Navodilo za uporabo**

### **Spinraza 12 mg raztopina za injiciranje**

nusinersen

**Preden prejmete ali preden vaš otrok prejme to zdravilo, natančno preberite navodilo, ker vsebuje za vas pomembne podatke!**

- Navodilo shranite. Morda ga boste žeeli ponovno prebrati.
- Če imate dodatna vprašanja, se posvetujte z zdravnikom ali medicinsko sestro.
- Če opazite pri sebi ali svojem otroku kateri koli neželeni učinek, se posvetujte z zdravnikom ali medicinsko sestro. Posvetujte se tudi, če opazite katere koli neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu. Glejte poglavje 4.

#### **Kaj vsebuje navodilo**

1. Kaj je zdravilo Spinraza in za kaj ga uporabljamo
2. Kaj morate vedeti, preden bodo vam ali vašemu otroku dali zdravilo Spinraza
3. Kako se daje zdravilo Spinraza
4. Možni neželeni učinki
5. Shranjevanje zdravila Spinraza
6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije

#### **1. Kaj je zdravilo Spinraza in za kaj ga uporabljamo**

Zdravilo Spinraza vsebuje učinkovino *nusinersen*, ki pripada skupini zdravil, ki so znana kot *protismiseln oligonukleotidi*. Zdravilo Spinraza se uporablja za zdravljenje genetske bolezni, ki se imenuje *spinalna mišična atrofija* (SMA).

**Spinalno mišično atrofijo** povzroča pomanjkanje beljakovine, ki se imenuje beljakovina *preživetja motoričnega nevrona* (*survival motor neuron* - SMN) v telesu. Zato odmirajo živčne celice v hrbtenjači, kar povzroči šibkost mišic v ramenih, bokih, stegnih in zgornjem delu hrbta. Oslabijo lahko tudi mišice, ki se uporabljo za dihanje in požiranje.

Zdravilo Spinraza deluje tako, da pomaga telesu izdelovati več beljakovine SMN, ki je ljudem s SMA primanjkuje. To zmanjša odmiranje živčnih celic, s čimer se lahko izboljša mišična moč.

#### **2. Kaj morate vedeti, preden bodo vam ali vašemu otroku dali zdravilo Spinraza**

##### **Zdravilo Spinraza se ne sme dati:**

- če ste **alergični** ali je vaš otrok **alergičen na nusinersen** ali katero koli sestavino tega zdravila (navedeno v poglavju 6).

Če ste negotovi, se posvetujte z zdravnikom ali medicinsko sestro, preden prejmete ali preden vaš otrok prejme zdravilo Spinraza.

##### **Opozorila in previdnostni ukrepi**

Obstaja tveganje, da se bodo po dajanju zdravila Spinraza s postopkom lumbalne punkcije pojavili neželeni učinki (glejte poglavje 3). Ti lahko vključujejo glavobole, bruhanje in bolečino v hrbtnici. Možne so tudi težave zaradi dajanja zdravila na ta način pri zelo mladih bolnikih in pri tistih s skoliozo (zvita in skriviljena hrbtenica).

Za druga zdravila, ki pripadajo isti skupini zdravil kot zdravilo Spinraza, so dokazali, da vplivajo na krvničke, ki pomagajo pri strjevanju krvi. Preden bodo vam ali vašemu otroku dali zdravilo Spinraza, se lahko zdravnik odloči, da bo naredil krvno preiskavo, s katero bo preveril, ali se vaša kri ali kri

vašega otroka pravilno struje. Mogoče to ne bo potrebno vsakokrat, ko bodo vam ali vašemu otroku dali zdravilo Spinraza.

Za druga zdravila, ki pripadajo isti skupini zdravil kot zdravilo Spinraza, so dokazali, da vplivajo na ledvice. Preden vam bodo dali zdravilo Spinraza, se lahko vaš zdravnik odloči, da bo naredil preiskavo urina, s katero bo preveril, če vaše ledvice ali ledvice vašega otroka normalno delujejo. Mogoče to ne bo potrebno vsakokrat, ko bodo vam ali vašemu otroku dali zdravilo Spinraza.

Obstaja majhno število poročil o bolnikih, pri katerih se je po dajanju zdravila Spinraza razvil hidrocefalus (kopičenje prevelike količine tekočine okrog možganov). Nekaterim od teh bolnikov je bilo treba za zdravljenje hidrocefala vstaviti pripravo, ki se imenuje ventrikulo-peritonealni spoj. Če opazite simptome, kot so povečanje obsega glave, motena zavest, trdovratna slabost s siljenjem na bruhanje, bruhanje ali glavobol, ali druge simptome, ki vam povzročajo skrbi, obvestite o tem svojega zdravnika ali zdravnika svojega otroka zaradi potrebnega zdravljenja. Koristi in tveganja nadaljevanja zdravljenja z zdravilom Spinraza, tačas ko ima bolnik nameščen "ventrikulo-peritonealni spoj", trenutno niso znana.

Preden vam ali vašemu otroku dajo zdravilo Spinraza, se posvetujte z zdravnikom.

#### **Druga zdravila in zdravilo Spinraza**

Obvestite zdravnika, če vi ali vaš otrok jemljete, ste vi ali vaš otrok pred kratkim jemali ali boste vi ali vaš otrok morda v prihodnosti začeli jemati katero koli drugo zdravilo.

#### **Nosečnost in dojenje**

Če ste noseči ali dojite, menite, da bi lahko bili noseči ali načrtujete zanositev, se posvetujte z zdravnikom, preden vam bodo dali to zdravilo. Uporabi zdravila Spinraza se je med nosečnostjo in dojenjem bolje izogibati.

#### **Vpliv na sposobnost upravljanja vozil in strojev**

Zdravilo Spinraza nima vpliva ali ima zanemarljiv vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev.

#### **Zdravilo Spinraza vsebuje majhno količino natrija**

To zdravilo vsebuje manj kot 1 mmol (23 mg) natrija na 5 ml vialo, kar v bistvu pomeni 'brez natrija' in ga lahko uporablja ljudje, ki so na dieti z nadzorovanim vnosom natrija.

#### **Zdravilo Spinraza vsebuje majhno količino kalija**

To zdravilo vsebuje manj kot 1 mmol (39 mg) kalija na 5 ml vialo, kar v bistvu pomeni 'brez kalija'.

### **3. Kako se daje zdravilo Spinraza**

Običajni odmerek zdravila Spinraza je 12 mg.

Zdravilo Spinraza se daje:

- na prvi dan zdravljenja, dan 0;
- nato okrog 14., 28. in 63. dne;
- nato enkrat na vsake 4 mesece.

Zdravilo Spinraza se daje z injekcijo v spodnji del hrbta. To injekcijo, ki se imenuje lumbalna punkcija, damo tako, da zabodemo iglo v prostor okrog hrbitenjače. To bo naredil zdravnik, ki ima izkušnje z opravljanjem lumbalnih punkcij. Vam ali vašemu otroku bodo mogoče dali tudi zdravilo, ki bo vam/vašemu otroku pomagalo sprostiti se ali zaspasti med postopkom.

#### **Kako dolgo se zdravilo Spinraza uporablja**

Zdravnik vam bo povedal, kako dolgo morate ali mora vaš otrok prejemati zdravilo Spinraza. Ne prenehajte se zdraviti z zdravilom Spinraza, če vam tega ne naroči zdravnik.

## **Če izpustite ali če vaš otrok izpusti injekcijo**

Če izpustite ali če vaš otrok izpusti odmerek zdravila Spinraza, se posvetujte z zdravnikom, tako da boste prejeli ali bo vaš otrok prejel zdravilo Spinraza čimprej.

Če imate kakšna vprašanja o tem, kako se daje zdravilo Spinraza, se posvetujte z zdravnikom.

## **4. Možni neželeni učinki**

Kot vsa zdravila ima lahko tudi to zdravilo neželene učinke, ki pa se ne pojavijo pri vseh bolnikih.

Med dajanjem ali po dajanju zdravila Spinraza se lahko pojavijo neželeni učinki, povezani z lumbalno punkcijo. O večini teh neželenih učinkov poročajo v 72 urah po postopku.

### Zelo pogosti (pojavijo se lahko pri več kot 1 od 10 ljudi)

- bolečina v hrbtni skupini
- glavobol
- bruhanje

### **Dodatni neželeni učinki:**

#### Neznana pogostnost (ni je mogoče oceniti iz razpoložljivih podatkov)

- resne okužbe, povezane z lumbalno punkcijo (npr. meningitis)
- hidrocefalus (kopičenje prevelike količine tekočine okrog možganov)
- meningitis, ki ga ne povzroči okužba (vnetje membrane okrog hrbtnenjače in možganov, ki bi se pojavilo kot otrdelost vratu, glavobol, vročina, slabost in bruhanje)
- preobčutljivost (alergijska ali alergiji podobna reakcija, ki lahko vključuje otekanje obraza, ustnic ali jezika, izpuščaj ali srbenje)

### **Poročanje o neželenih učinkih**

**Če pri sebi ali svojem otroku opazite katerega koli izmed neželenih učinkov, se posvetujte zdravnikom ali medicinsko sestro.** Posvetujte se tudi, če opazite neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu. O neželenih učinkih lahko poročate tudi neposredno na nacionalni center za poročanje, ki je naveden v [Prilogi V](#). S tem, ko poročate o neželenih učinkih, lahko prispevate k zagotovitvi več informacij o varnosti tega zdravila.

## **5. Shranjevanje zdravila Spinraza**

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

Tega zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na viali in kartonski škatli poleg oznake "EXP". Rok uporabnosti zdravila se izteče na zadnji dan navedenega meseca.

Shranjujte v hladilniku (2 °C do 8 °C). Ne zamrzujte.

Vialo shranjujte v zunanjji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Če hlajenje ni na voljo, lahko zdravilo Spinraza shranjujete v originalni kartonski škatli, zaščiteno pred svetlobo, pri 30 °C ali nižji temperaturi do 14 dni.

Neodprte viale zdravila Spinraza lahko vzamete iz hladilnika in jih spet vrnete nazaj v hladilnik, če je to potrebno. Če ste jih vzeli iz originalne kartonske škatle, celotni čas brez hlajenja ne sme preseči 30 ur pri temperaturi, ki ni višja od 25 °C.

## **6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije**

### **Kaj vsebuje zdravilo Spinraza**

- Učinkovina je nusinersen.
- Ena 5 ml viala vsebuje natrijev nusinersenat, ki ustreza 12 mg nusinersena.
- En ml vsebuje 2,4 mg nusinersena.
- Druge sestavine zdravila so natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, natrijev hidrogenfosfat, natrijev klorid (glejte poglavje 2 »Zdravilo Spinraza vsebuje majhno količino natrija«), kalijev klorid (glejte poglavje 2 »Zdravilo Spinraza vsebuje majhno količino kalija«), kalcijev klorid dihidrat, magnezijev klorid heksahidrat, natrijev hidroksid, klorovodikova kislina, voda za injekcije.

### **Izgled zdravila Spinraza in vsebina pakiranja**

Zdravilo Spinraza je bistra, brezbarvna raztopina za injiciranje.

Ena kartonska škatla zdravila Spinraza vsebuje eno vialo.

Vsaka viala je namenjena za enkratno uporabo.

### **Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom**

Biogen Netherlands B.V.

Prins Mauritslaan 13

1171 LP Badhoevedorp

Nizozemska

### **Proizvajalec**

FUJIFILM Diosynth Biotechnologies Denmark ApS

Biotek Allé 1

DK - 3400 Hillerød

Danska

Biogen Netherlands B.V.

Prins Mauritslaan 13

1171 LP Badhoevedorp

Nizozemska

Za vse morebitne nadaljnje informacije o tem zdravilu se lahko obrnete na predstavištvo imetnika dovoljenja za promet z zdravilom:

#### **België/Belgique/Belgien**

Biogen Belgium N.V./S.A.

Tél/Tel: +32 2 219 12 18

#### **България**

ТП ЕВОФАРМА

Тел.: +359 2 962 12 00

#### **Česká republika**

Biogen (Czech Republic) s.r.o.

Tel: +420 255 706 200

#### **Danmark**

Biogen (Denmark) A/S

Tlf.: +45 77 41 57 57

#### **Deutschland**

Biogen GmbH

Tel: +49 (0) 89 99 6170

#### **Lietuva**

Biogen Lithuania UAB

Tel: +370 5 259 6176

#### **Luxembourg/Luxemburg**

Biogen Belgium N.V./S.A.

Tél/Tel: +32 2 219 12 18

#### **Magyarország**

Biogen Hungary Kft.

Tel.: +36 (1) 899 9883

#### **Malta**

Pharma MT limited

Tel: +356 213 37008/9

#### **Nederland**

Biogen Netherlands B.V.

Tel: +31 20 542 2000

**Eesti**  
Biogen Estonia OÜ  
Tel: + 372 618 9551

**Norge**  
Biogen Norway AS  
Tlf: +47 23 40 01 00

**Ελλάδα**  
Genesis Pharma SA  
Τηλ: +30 210 8771500

**Österreich**  
Biogen Austria GmbH  
Tel: +43 1 484 46 13

**España**  
Biogen Spain SL  
Tel: +34 91 310 7110

**Polska**  
Biogen Poland Sp. z o.o.  
Tel.: +48 22 351 51 00

**France**  
Biogen France SAS  
Tél: +33 (0)1 41 37 95 95

**Portugal**  
Biogen Portugal  
Tel.: +351 21 318 8450

**Hrvatska**  
Biogen Pharma d.o.o.  
Tel: +385 (0) 1 775 73 22

**România**  
Ewopharma AG Representative Office  
Tel: + 40 377 881 045

**Ireland**  
Biogen Idec (Ireland) Ltd.  
Tel: +353 (0)1 463 7799

**Slovenija**  
Biogen Pharma d.o.o.  
Tel.: +386 1 511 02 90

**Ísland**  
Icepharma hf  
Sími: +354 540 8000

**Slovenská republika**  
Biogen Slovakia s.r.o.  
Tel.: +421 2 323 340 08

**Italia**  
Biogen Italia s.r.l.  
Tel: +39 02 584 9901

**Suomi/Finland**  
Biogen Finland Oy  
Puh/Tel: +358 207 401 200

**Kύπρος**  
Genesis Pharma Cyprus Ltd  
Τηλ: +357 22765715

**Sverige**  
Biogen Sweden AB  
Tel: +46 8 594 113 60

**Latvija**  
Biogen Latvia SIA  
Tel: + 371 68 688 158

**United Kingdom (Northern Ireland)**  
Biogen Idec (Ireland) Limited  
Tel: +44 (0) 1628 50 1000

**Navodilo je bilo nazadnje revidirano dne**

#### **Drugi viri informacij**

Podrobne informacije o zdravilu so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila  
<https://www.ema.europa.eu>.

<----->

#### **Naslednje informacije so namenjene samo zdravstvenemu osebju:**

1. Vialo zdravila Spinraza morate pred uporabo pregledati za delce. Če opazite delce in/ali če tekočina v viali ni bistra in brezbarvna, viale ne smete uporabiti.
2. Pri pripravi raztopine zdravila Spinraza za intratekalno uporabo morate uporabljati aseptično tehniko.

3. Pred uporabo vzemite vialo iz hladilnika in pustite, da se brez uporabe zunanjih virov topote segreje na sobno temperaturo (25 °C).
4. Če viala ostane neodprta in raztopine ne uporabite, jo dajte nazaj v hladilnik.
5. Tik pred uporabo odstranite plastično zaporko in zabodite iglo brizge v vialo skozi sredino prekrivne zaporke, da boste odstranili ustrezni volumen. Zdravila Spinraza ne smete redčiti. Uporaba zunanjih filtrov ni potrebna.
6. Zdravilo Spinraza se daje kot intratekalna bolusna injekcija z iglo za spinalno anestezijo, pri čemer injiciranje traja 1 do 3 minute.
7. Injekcije ne smete dati v predelih kože, kjer so vidni znaki okužbe ali vnetja.
8. Priporočljivo je, da pred injiciranjem zdravila Spinraza odstranite volumen CSF, ki je enak volumnu zdravila Spinraza, ki ga boste injicirali.
9. Če raztopine, ki ste jo vsrkali v brizgo, ne porabite v 6 urah, jo morate zavreči.
10. Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.