

Подразделение генной  
терапии компании  
«Новартис»



# Скрининг новорожденных на СМА

Почему скрининг новорожденных  
на СМА так важен?

## **CMA — необратимое быстро прогрессирующее заболевание<sup>1–3</sup>**

### **CMA — редкое моногенное заболевание<sup>4–6</sup>**

Для CMA характерна нехватка белка SMN, обусловленная делецией или мутацией гена SMN1<sup>7–10</sup>.

При CMA наблюдается прогрессирующая дегенерация и необратимая потеря мотонейронов спинного мозга, из-за чего в разной степени проявляются<sup>3, 11, 12</sup>:



Нарушения опорно-двигательного аппарата



Мышечная слабость



Отсутствие или ослабление рефлексов (арефлексия)



Нарушения дыхания



Проблемы с питанием

## **CMA — ведущая генетически обусловленная причина младенческой смертности<sup>13</sup>**

НА КАЖДЫЕ **58** ЧЕЛОВЕК  
ПРИХОДИТСЯ КАК МИНИМУМ

**1** НОСИТЕЛЬ МУТАЦИИ ГЕНА *SMN1*<sup>14</sup>

ПРИМЕРНО **60 %**  
СЛУЧАЕВ СМА ПРЕДСТАВЛЕНЫ  
1-М ТИПОМ<sup>4</sup> И СОПРОВОЖДАЮТСЯ  
БЫСТРОЙ НЕОБРАТИМОЙ ПОТЕРЕЙ  
МОТОНЕЙРОНОВ<sup>13, 15–17</sup>

БОЛЕЗНЬ ВСТРЕЧАЕТСЯ  
**у 1 из 10 000**  
ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ<sup>14</sup>

**CMA — ВТОРОЕ  
по распро-  
страненности**  
СМЕРTELЬНОЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ  
ЗАБОЛЕВАНИЕ ПОСЛЕ МУКОВИСЦИДОЗА<sup>18, 19</sup>



## Выделяют несколько типов СМА<sup>3, 20, 21</sup>

Типы СМА различаются по возрасту начала симптомов, достижения важных этапов развития двигательной активности и клинической картине<sup>20</sup>

Достижение важных этапов развития двигательной активности	≤ 6 месяцев	18 месяцев		> 18 лет
		СМА 1-го типа <sup>20, 21</sup> Неспособность самостоятельно сидеть	СМА 2-го типа <sup>21</sup> Способность сидеть и стоять, но не ходить самостоятельно	
Симптомы	Симптомы обычно появляются к 6 месяцам, в их числе <sup>3, 21, 22</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Неспособность удерживать голову</li><li>• Слабость конечностей</li><li>• Затрудненное дыхание и глотание</li><li>• Слабые плач и кашель</li></ul> Симптомы, общие для СМА 2-го и 3-го типов <sup>3, 21, 22</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Проблемы с глотанием и кашлем</li><li>• Тремор</li><li>• Боль и затруднение движений в суставах</li><li>• Искривление позвоночника</li></ul>	Симптомы обычно развиваются в возрасте от 6 до 18 месяцев и включают <sup>3, 21-23</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Слабость конечностей</li><li>• Трудности с сидением без поддержки</li><li>• Невозможность переворачиваться</li><li>• Замедление/ретресс физического развития</li></ul> Симптомы, появляются в период с раннего детства (> 18 месяцев) до позднего подросткового возраста и включают <sup>3, 21, 22, 24</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Проблемы с ходьбой/подъемом по лестнице</li><li>• Нарушение равновесия</li><li>• Трудности поддержания вертикального положения</li></ul>	Симптомы появляются в период с раннего детства (> 18 месяцев) до позднего подросткового возраста и включают <sup>3, 21, 22, 24</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Проблемы с ходьбой/подъемом по лестнице</li><li>• Нарушение равновесия</li><li>• Трудности поддержания вертикального положения</li></ul>	СМА 4-го типа <sup>20, 21</sup> Ходьба без поддержки во взрослом возрасте

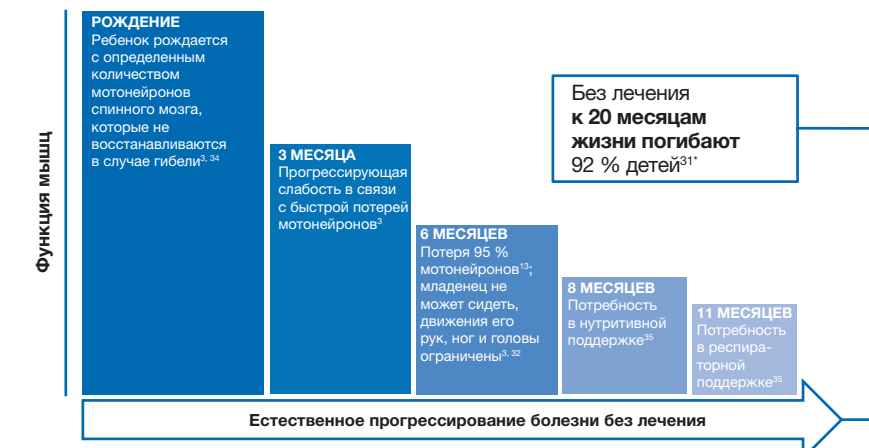
## Все варианты болезни значимо влияют на жизнь пациента<sup>3, 25-28</sup>

Самой тяжелой и распространенной формой является СМА 1-го типа<sup>3, 25-28</sup>

- СМА 1-го типа вызывает быструю и необратимую денервацию — в течение 6 месяцев гибнут 95 % мотонейронов, что приводит к тяжелым последствиям<sup>15, 16, 29, 30</sup>
- Без лечения не достигается ни один из важнейших этапов развития двигательной активности<sup>31, 32</sup>

Из-за поздней диагностики состояние пациентов ухудшается настолько, что польза от лечения сильно уменьшается<sup>15, 33</sup>

## Прогрессирование тяжелой формы СМА



\*Без респираторной поддержки

Ранняя диагностика и быстрое начало лечения имеют огромное значение для замедления быстро прогрессирующего ухудшения состояния, так свойственного для пациентов со СМА 1 типа.<sup>7, 33</sup>

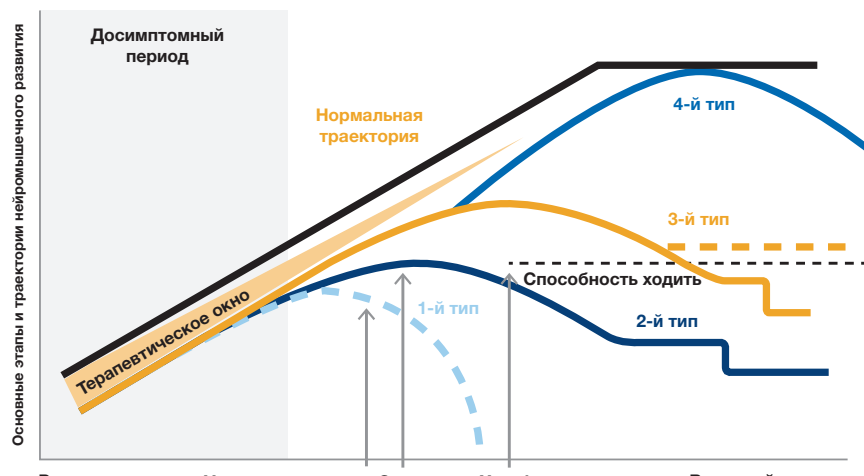
По материалам Schorling и соавт. 2020<sup>20</sup>

СМА — спинальная мышечная атрофия.

СМА — спинальная мышечная атрофия.

## Для СМА характерно узкое терапевтическое окно<sup>11</sup>

Лечение дает наилучшие результаты, если начато до появления симптомов<sup>11, 36, 37</sup>



По материалам Serra-Juhe C и Tizzano EF<sup>11</sup>.

«Терапевтические вмешательства, эффективные до появления симптомов или на ранних стадиях болезни, требуют повышения информированности, ускорения диагностики и рассмотрения вопроса о скрининге новорожденных»<sup>38</sup>

— проф. Эдуардо Тиццано, 2019 г.

Имеются зарегистрированные препараты, ожидается появление новых перспективных лекарств<sup>15, 36, 39, 40</sup>

«В условиях наличия эффективных препаратов нельзя допускать потерю даже небольшого количества мотонейронов, поскольку она необратима, но может быть предотвращена с помощью раннего лечения»<sup>4</sup>

— Междисциплинарная рабочая группа по скринингу новорожденных на СМА, 2020 г.

СМА — спинальная мышечная атрофия.

## В настоящее время зарегистрированы препараты, способные существенно изменить естественное течение СМА<sup>36, 37</sup>

Раннее лечение обеспечивает наилучшие результаты и развитие двигательной активности пациента в соответствии с возрастом<sup>15, 36</sup>

Промежуточный анализ данных продолжающихся исследований свидетельствует о том, что применение уже зарегистрированных препаратов в досимптомный период обеспечило у некоторых пациентов развитие двигательной активности, практически соответствующее возрасту<sup>36</sup>



Раннее начало лечения СМА может замедлить или остановить прогрессирующее ухудшение состояния и дать возможность развиваться ребенку со СМА в соответствии с возрастом<sup>36</sup>

\*Промежуточные результаты клинического исследования NURTURE с применением нусинерсена у n = 25 пациентов в досимптомный период СМА (n = 15 с 2 копиями гена SMN2, n = 10 с 3 копиями гена SMN2). На момент окончания сбора данных (29 марта 2019 года) детям, участвующим в исследовании NURTURE, было 25,7–45,4 (медиана 34,8) месяца<sup>36</sup>. В исследовании NURTURE «сидение без поддержки» по BOZ достигли 25/25 младенцев. Из них n = 21 детей уложились во временные рамки, установленные BOZ для здоровых детей<sup>36</sup>. Этапа «ходьба с поддержкой» достигла в исследовании NURTURE n = 23/25 младенцев. Из них n = 15 детей уложились во временные рамки, установленные BOZ для здоровых детей<sup>36</sup>. Самостоятельно ходить в исследовании NURTURE научились n = 22/25 участников. Из них n = 16 детей вошли в 99-й percentile BOZ по возрасту достижения этого этапа<sup>36</sup>. СМА — спинальная мышечная атрофия; BOZ — Всемирная организация здравоохранения.

## **CMA часто диагностируется на поздних стадиях<sup>15, 30, 33, 41</sup>**

**Состояние пациентов ухудшается настолько, что польза от лечения сильно уменьшается<sup>15, 33</sup>**

Средний срок от появления симптомов до установления диагноза<sup>41</sup>:

> 7 недель СМА 1-ГО ТИПА      > 24 недель СМА 2-ГО ТИПА      > 46 недель СМА 3-ГО ТИПА

Из-за отсутствия скрининга новорожденных на СМА и задержке в постановке диагноза большинство пациентов начинают лечение уже после окончания периода его наибольшей эффективности<sup>15</sup>



**Скрининг новорожденных может стать самым эффективным способом завершить диагностическую одиссею больных со СМА<sup>30</sup>**

## **Скрининг новорожденных (СН) способствует более быстрому оказанию медицинской помощи<sup>15, 33, 42</sup>**

**Программы скрининга новорожденных на СМА могут помочь<sup>33</sup>:**



**Проведение скрининга новорожденных может повысить эффективность лечения СМА без увеличения его стоимости и существенно снизить затраты на помощь пациентам с инвалидностью<sup>15, 42</sup>**

## Скрининг новорожденных позволяет выявить СМА до развития симптомов<sup>34, 43, 44</sup>

Разработаны надежные методы скрининга СМА, обладающие высокой чувствительностью и специфичностью<sup>34, 43, 44</sup>

	Тайвань <sup>34</sup>	Австралия <sup>45</sup>	Бельгия <sup>46</sup>	Германия <sup>47</sup>
Год начала	2016	2018	2018	2018
Прошли скрининг	120 267 ↓	103 903 ↓	94 463 ↓	278 970 ↓
Выявлено случаев СМА	7	9	9	38

Последние успехи в выявлении СМА позволили пациентским организациям говорить о необходимости проведения массового скрининга новорожденных на это заболевание<sup>40, 48</sup>

- Организация SMA Europe создала Европейский альянс по скринингу новорожденных на СМА в поддержку его широкого внедрения<sup>48</sup>
- Подразделение генной терапии компании «Новартис»\* входит в состав Европейского альянса по скринингу новорожденных на СМА и разделяет его позицию относительно планового скрининга новорожденных<sup>48</sup>



## Пациентские организации активно поддерживают широкое внедрение скрининга новорожденных<sup>48, 49</sup>

Большинство пациентов и их родственников, а также представителей общественности высказались в пользу скрининга новорожденных<sup>49</sup>



БОЛЬНЫХ СМА (n = 236/337)<sup>49</sup>



ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ (n = 196/232)<sup>49</sup>

## В pilotных программах скрининга согласны участвовать 9/10 родителей<sup>44</sup>



УЧАСТВУЮЩИЕ (n = 3 826/4 114)

Пилотный проект по скринингу новорожденных в штате Нью-Йорк<sup>44</sup>



УЧАСТВУЮЩИЕ (n = 120 267/141 874)

Пилотный проект по скринингу новорожденных в больнице Национального университета Тайваня<sup>34</sup>

«Имеются убедительные данные о том, что раннее начало лечения (в идеале — до развития клинических проявлений заболевания) сопровождается заметно лучшими клиническими исходами по сравнению с более поздним началом терапии. Таким образом, включение СМА в программы скрининга новорожденных представляется целесообразным»<sup>50</sup>

— Kirschner, 2020 г.

\*Ранее компания «Авексис»<sup>44</sup>  
СМА — спинальная мышечная атрофия.

## Начать скрининг новорожденных на СМА необходимо уже сейчас<sup>42, 51, 52</sup>



**Спинальная мышечная атрофия (СМА) —**  
быстро прогрессирующее заболевание,  
вызывающее необратимую денервацию, при  
котором раннее вмешательство крайне важно<sup>15, 29, 33</sup>



СМА свойственно узкое терапевтическое окно<sup>11</sup>:  
**только раннее лечение может дать наилучшие**  
**результаты** и развитие двигательной активности  
пациента в соответствии с возрастом<sup>15, 36</sup>



**Скрининг новорожденных** позволяет выявить  
СМА до развития симптомов<sup>34, 41, 42</sup> и начать  
оказание специализированной медицинской  
помощи, включая применение лекарственной  
терапии, как можно скорее<sup>15, 33, 42</sup>



Пациентские организации **активно поддерживают**  
широкое внедрение скрининга новорожденных  
на СМА<sup>48, 49</sup>

**Широкое внедрение скрининга новорожденных на СМА  
может помочь пациентам и их семьям получить помощь  
как можно раньше!**



## Примечания

## Список литературы

1. Mercuri E. и соавт. *Neurology*. 2019;93:e1241–e1247.
2. Mercuri E. и соавт. *Orphanet J Rare Dis*. 2020;15(1):84.
3. Prior TW и соавт. *Spinal Muscular Atrophy*. 24 февраля 2000 г. (обновление 14 ноября 2019 г.) Под ред. Adam MP, Ardinger HH, Pagon RA и соавт. GeneReviews® (интернет-ресурс) Сиэтл (штат Вашингтон): Вашингтонский университет, г. Сиэтл; 1993–2020.
4. Verhaart IEC и соавт. *Orphanet J Rare Dis*. 2017;12:124.
5. Richter T и соавт. *Value Health*. 2015;18:906–14.
6. Bowerman M. *Future Neurol*. 2019;14(2):FNL10.
7. Coovett DD и соавт. *Hum Mol Genet*. 1997;6(8):1205–14.
8. Anderton RS и Mastaglia FL. *Expert Rev Neurother*. 2015;15:895–908.
9. Lefebvre S и соавт. *Cell*. 1995;80:155–65.
10. Национальный институт исследований в области здравоохранения (NIH) (2020а). MedlinePlus. Trusted health information for you. SMN1 gene. Ссылка: <https://medlineplus.gov/genetics/gene/smni/>. Дата последнего обращения: февраль 2021 г.
11. Serra-Juhe и соавт. *Eur J Human Genet*. 2019;27(12):1774–82.
12. Arnold D и соавт. *Muscle Nerve*. 2015;51(2):157–67.
13. Farrar MA и Kieran MC. *Neurotherapeutics*. 2015;12(2):290–302.
14. Verhaart IEC и соавт. Дополнительный файл 2: таблица S1. Overview carrier frequencies of SMA. Дополнительный материал к Verhaart IEC и соавт. *Orphanet J Rare Dis*. 2017;12:124. Ссылка: <https://ojrd.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13023-017-0671-8>. Дата последнего обращения: февраль 2021 г.
15. Glascock J и соавт. *J Neuromusc Dis*. 2018;5(2): 145–58.
16. Swoboda KJ и соавт. *Ann. Neurol*. 2005;57(5):704–12.
17. Govoni A и соавт. *Mol Neurobiol*. 2018;55(8):6307–18.
18. Armstrong EP и соавт. *J Med Econ*. 2016;19(8):822–6.
19. D'Amico A и соавт. *Orphanet J Rare Dis*. 2011;6:71.
20. Schorling DC и соавт. *J Neuromusc Dis*. 2020;7:1–13.
21. Wang CH и соавт. *J Child Neurol*. 2007;22:1027.
22. Kolb SJ и Kissel JT. *Neuro Clin*. 2015;33(4): 831–46.
23. Chabanon A и соавт. *PLoS One*. 2018;13(7). doi:10.1371/journal.pone.0201004.
24. Kennedy RA и соавт. *J Foot Ankle Res*. 2020;13:10. doi:10.1186/s13047-020-0378-2.
25. Chen T-H. *Int J Mol Sci*. 2020;21(9):3297.
26. Qian Yu соавт. *BMC Neurology*. 2015;15:217.
27. Wan HWY и соавт. *Orphanet J Rare Dis*. 2020;15:70.
28. Belter L и соавт. *Orphanet J Rare Dis*. 2020;15:217.
29. Kolb SJ и соавт. *Ann Neurol*. 2017;82(6):888–91.
30. Lin C-W и соавт. *Ped Neural*. 2015;53(4):293–300.
31. Mendell JR и соавт. *New Engl J Med*. 2017;377(18):1713–22.
32. De Sanctis R и соавт. *Neuromusc Disord*. 2016;26(11):754–9.
33. Saffari A и соавт. *Ann Clin Transl Neurol*. 2019;6(1):197–205.
34. Chien Y-H и соавт. *J Pediatr*. 2017;190:124–9.e1. doi:10.1016/j.jpeds.2017.06.042.
35. Finkel RS и соавт. *Neurology*. 2014;83(9):810–7.
36. De Vivo DC и соавт. *Neuromuscul Disord*. 2019;29(11):842–56.
37. Dangouloff T и соавт. *Neuromuscul Disord*. 2020;30(1):93–103.
38. Tizzano EF. *Early Hum Dev*. 2019;138:104851. doi: 10.1016/j.earlhundev.2019.104851.
39. Европейское агентство лекарственных средств (EMA) (2017). First medicine for spinal muscular atrophy. Ссылка: <https://www.ema.europa.eu/en/news/first-medicine-spinal-muscular-atrophy>. Дата последнего обращения: февраль 2021 г.
40. Spinal Muscular Atrophy UK (2018). Response to the UK National Screening Committee review of screening for SMA. Ссылка: <https://smauk.org.uk/files/files/Research/Our%20Response%20to%20National%20Screening%20Committee%20Review.pdf>. Дата последнего обращения: февраль 2021 г.
41. Pera MC и соавт. *PLoS ONE*. 2020;15(3):e0230677.
42. Dangouloff T и Servais L. *Ther Clin Risk Manag*. 2019;15:1153–61.
43. Czibere L и соавт. *Eur J Hum Genet*. 2020;28(1): 23–30.
44. Kraszewski JN и соавт. *Genet Med*. 2018;20(6): 608–13.
45. Kariyawasam DST и соавт. *Genet Med*. 2020;22(3): 557–65.
46. Неопубликованные данные «Подразделения генной терапии компании Новартис».
47. Müller-Felber W. и соавт. *J Neuromusc Dis*. 2020;7(2):109–17.
48. Европейский альянс по скринингу новорожденных на спинальную мышечную атрофию (2020). Opening a new horizon for children born with SMA. Ссылка: <https://www.sma-europe.eu/wp-content/uploads/2020/09/SMA-NBS-Alliance-pages-1.pdf>. Дата последнего обращения: февраль 2021 г.
49. Boardman FK и соавт. *Mol Genet Genomic Med*. 2018;6(1):99–108.
50. Kirschner J и соавт. *Eur J Paediatr Neurol*. 2020: doi: 10.1016/j.ejpn.2020.07.001.
51. Federal Advisory Committees (2018). Рекомендована единная скрининговая панель. Ссылка: <https://www.hrsa.gov/sites/default/files/hrsa/advisory-committees/heritable-disorders/rusp/rusp-uniform-screening-panel.pdf>. Дата последнего обращения: февраль 2021 г.
52. German Federal Joint Committee (G-BA) (2018). Neugeborenen-Screening soll um lebensrettenden Test auf Spinale Muskelerkrankung erweitert werden. Ссылка: [https://www.initiative-sma.de/wp-content/uploads/2018/11/PM\\_PatV\\_SMA\\_Endversion.pdf](https://www.initiative-sma.de/wp-content/uploads/2018/11/PM_PatV_SMA_Endversion.pdf). Дата последнего обращения: февраль 2021 г.

Только для медицинских и фармацевтических работников.  
Для распространения в местах проведения медицинских  
или фармацевтических выставок, семинаров, конференций  
и иных подобных мероприятий.

ООО «Новартис Фарма»  
125315, Москва, Ленинградский пр., д. 70  
Тел.: 8 (495) 967 12 70, факс: 8 (495) 967 12 68.

311135/C&G/Digital/10.21/0

