

Аналогичные продукты уже есть у британской GSK, французской Sanofi, а также у российских производителей — «Микрогена» (входит в холдинг «Нацимбио») и «Фарм Эйд».

В январе 2026 г. получила лицензию на производство менингококковой вакцины еще одна российская биофармацевтическая компания — «Петровакс Фарм». Проект стартовал еще в 2022 г., к настоящему времени производственная лицензия расширена, фармацевтический гигант уже в текущем году планирует начать выпуск менингококковой вакцины по полному циклу. Компания получила лицензию Минпромторга, а завершение процедуры регистрации препарата (получение регистрационного удостоверения) ожидается летом 2026 г.

Первая российская вакцина от коклюша, дифтерии и столбняка для взрослых

Холдинг «Нацимбио» получил регистрационное удостоверение Минздрава России на вакцину аАКДС-М для профилактики коклюша, дифтерии и столбняка у лиц старше 18 лет. Препарат создан производителем иммунобиологических лекарств НПО «Микроген» на основе бесклеточного коклюшного компонента, что позволяет применять его для ревакцинации взрослых. По данным разработчика, одна доза формирует иммунитет сроком до 10 лет.

В компании считают, что наличие отечественного производства полного цикла может стать основанием для включения вакцины в национальный календарь профилактических прививок и введения регулярной ревакцинации взрослых каждые 10 лет. Уникальность вакцины аАКДС-М заключается в том, что она содержит сниженные концентрации дифтерийного и столбнячного анатоксинов и бесклеточный коклюшный компонент.

Кроме того, над собственной вакциной против менингококковой инфекции работает Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток ФМБА. В сентябре 2025 г. институт получил разрешение на проведение фаз II и III клинических исследований своей разработки. По последним данным, российская вакцина проходит процедуру государственной регистрации.

При этом вакцинация от менингококковой инфекции пока не включена в национальный календарь профилактических прививок. Ожидалось, что коррективы внесут еще в 2025 г., но Правительство Российской Федерации утвердило перенос на 2027 г.

Источник: <https://gxpnews.net/2026/04/pfizer-poluchila-v-rossii-regudostoverenie-na-eshhe-odnu-meningokokkovuyu-vakczinu/?amp=1>

Клинические исследования проводили на базе 10 научных центров с участием 436 добровольцев в возрасте от 18 до 60 лет. Через месяц у большинства участников выработался защитный титр антител ко всем трем инфекциям, отмечалась хорошая и очень хорошая переносимость. В ближайшее время планируются исследования с участием детей.

Коклюш остается значимой проблемой для российского здравоохранения: в 2024 г. заболеваемость превысила среднемноголетний показатель в 4,5 раза, в 2023-м — в 7,6 раза, причем в эпидпроцесс все чаще вовлекаются взрослые.

Источник: <https://gxpnews.net/2026/04/naczimbio-zaregistroval-pervuyu-rossijskuyu-vakczinu-ot-koklyusha-difterii-i-stolbnyaka-dlya-vzroslyh/?amp=1>

FDA одобрило препарат для лечения детей с карликовостью

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) одобрило препарат Yuviwel (naveregritide) для лечения детей с ахондроплазией — наиболее распространенной формой генетической карликовости. Лекарство предназначено для пациентов в возрасте от 2 лет.

Yuviwel стал первым препаратом еженедельного применения, который нейтрализует гиперактивность рецептора FGFR3. Механизм действия основан на пролонгированном высвобождении натрийуретического пептида С-типа (CNP), стимулирующего линейный рост.

Одобрение прошло по ускоренной процедуре на основании данных 52-недельного исследования ApproaCHN Trial. В ходе исследования у детей 2–11 лет зафиксировано статистически значимое увеличение среднегодового темпа роста по сравнению с плацебо.

Ахондроплазия — наиболее распространенный тип карликовости с укороченными конечностями. По данным Национальных институтов здравоохранения, это заболевание встречается у 1 из 15–40 тыс. новорожденных.

Источник: <https://gxpnews.net/2026/03/v-ssha-odobrili-preparat-dlya-lecheniya-detej-s-karlikovostyu/?amp=1>