



Менингит, как угроза, требующая немедленных действий со стороны здравоохранения и общества в условиях современной обстановки

Альмендеев Олег Михайлович
Директор проектов Всероссийского союза пациентов

13-14 марта 2023 года



Актуализация темы мероприятия

Цикл мероприятий: «Менингит, как угроза, требующая немедленных действий со стороны здравоохранения и общества в условиях современной геополитической обстановки» 13- 14 марта 2023.

13.03.2023

- **Круглый стол «Защита от менингококковой инфекции, как критически важная задача отечественного здравоохранения»**

14.03.2023

- **Панельная дискуссия «Защита граждан РФ от менингококковой инфекции. Препятствия и пути их преодоления»**
- **Заседание рабочей группы «Граждане за иммунопрофилактику»**



Итоги круглого стола «Защита от менингококковой инфекции, как критически важная задача отечественного здравоохранения»



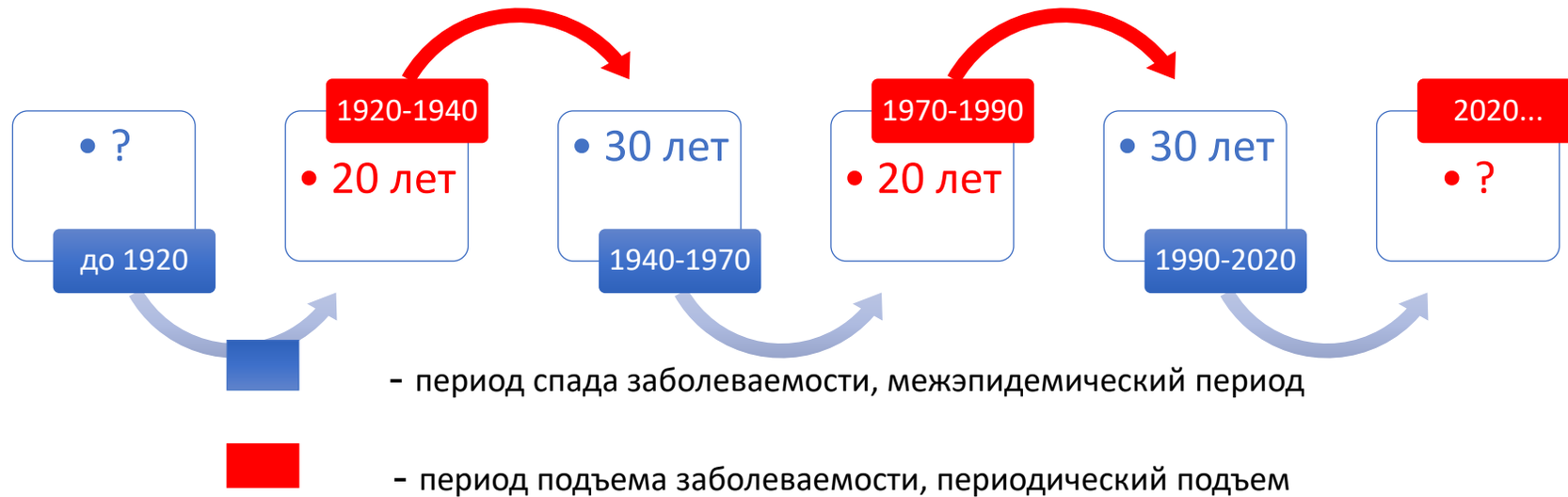
Актуализация темы мероприятия

- **Королева И. С.** Менингококковая инфекция наступает, требуется активная упреждающая вакцинопрофилактика.
- **Вильниц А.А.** Менингит, как проблема, связанная с высокой летальностью, ранней инвалидизацией и необходимостью реабилитации в семье и обществе.
- **Мескина Е.Р.** МИ в постпандемический период, особенности эпидемиологии на примере Московской обл.
- **Рычкова О.А.** Вакцинопрофилактика МИ детского населения Уральского региона в рамках региональных календарей: перспективы и сложности.
- **Харит С. М.** Менингококковая инфекция: текущее состояние организации вакцинопрофилактики, актуальность и перспективы включения в НКПП.
- **Федосеенко М. В.** Как стратегия ВОЗ по борьбе с ГБМ реализуется в России



Ключевые послания Круглого стола

- **Показатель заболеваемости ГФМИ возрос в 2 раза** в 2022 году по сравнению с 2021 годом.
- Наивысшие показатели **заболеваемости** зафиксированы **среди детей до 5 лет**, **заболеваемость** за 2022 год по сравнению с 2021 годом возросла в **1,4 раза**
- **Заболеваемость среди лиц старше 18 лет возросла в 2,1 раза** за 2022 год по сравнению с 2021 годом
- Выраженный (в 2 и более раз) рост случаев заболеваний в дошкольных образовательных, общеобразовательных организациях, среди студентов первых курсов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования (например, среди приезжих студентов, проживающих в общежитиях);
- **ПРИЗНАКИ ОСЛОЖНЕНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛОЖЕНИЕМ СанПин 3.3686-21**





МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ: РАЗВИТИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

- **Neisseria meningitidis** – одна из самых изменчивых бактерий в природе, что и определяет изменчивость эпидемиологии заболевания.
- В последние годы (публикации 2023 года) выявлено увеличение глобального распространения гиперинвазивных и устойчивых к антибиотикам штаммов менингококка. Это китайский клон CC4821 и серогруппа Y в США, что может создавать трудности в выборе препарата для лечения

Использование эффективных и безопасных вакцин - единственный рациональный подход к борьбе с МИ, в том числе в группах риска



Ущерб от заболевания критически недооценен

- Оценка стоимости заболевания затруднена из-за возможности очень тяжелых последствий
- Специальными исследованиями показана высокая степень обремененности с точки зрения инвалидности и расходов на медицинское страхование, расходов семьи и расходов государственных учреждений.
- Констатировано, что при разработке стратегий профилактики важно учитывать все параметры течения болезни (острые заболевания, осложнения и последствия) с точки зрения экономических затрат

Согласно британскому исследованию, затраты от начала симптомов до смерти в пациента 77 лет, были оценены **1 453 492 EURO**. Наивысшие затраты, составившие **160 000 EURO – более 12 000 000 млн. рублей** пришлось на первый год после начала заболевания

Использование эффективных и безопасных вакцин - единственный рациональный подход к борьбе с МИ, в том числе в группах риска



ВАКЦИНЫ ЕСТЬ!

Вакцина	Торговое название	Производитель	Схема и дозы
Полисахаридные вакцины			
Полисахаридная менингококковая А	Полисахаридная менингококковая А	НПО Микроген, Россия	Детям 1-8 лет доза 0,25 мл, лицам 9 лет и старше доза 0,5 мл
Полисахаридная менингококковая А+С	МенингоВак А+С	НПО Микроген, Россия	Взрослым 18-60 лет
Конъюгированные			
Конъюгированная менингококковая С	Менюгейт	Новартис Вакцинс, Италия	Детям с 2 мес. и взрослым
Конъюгированная менингококковая АСWУ	Менактра	Санофи Пастер, Франция	Детям с 9 мес и взрослым до 55 лет
Конъюгированная менингококковая АСWУ	Менвео	Новартис Вакцинс, Италия	Детям с 2 мес
Конъюгированная менингококковая АСWУ	МенКвадри	Санофи Пастер, Франция	Детям с 12 мес
Менингококковая В	Бексеро	ГлаксоСмитКлайн, Бельгия	Детям с 2 мес до 50 лет



Вакцинация против МИ в РФ имеет ограниченный характер

- Включена в Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям для лиц, подлежащих призыву на военную службу, для детей и взрослых в очагах менингококковой инфекции
- Включена в Региональные календари профилактических прививок детского населения 13 регионов: г. Москва, Тульская область, Ярославская область, Архангельская область, Свердловская область, Тюменская область Челябинская область, ЯНАО, Красноярский край и др.
- Общее число привитых против МИ в Российской Федерации в 2022 году по сравнению с 2019 годом увеличилось на 37% (476 681 и 299 856 человек соответственно), при этом доля вакцинированных детей увеличилась на 59% (число вакцинированных детей - в 2019 году - 121648 и в 2022 году – 294 127) но население России – более 150 000 000 человек!



Вакцинация – самое эффективное решение

Всероссийский союз пациентов в 2022 году провёл социологическое исследование уровня информированности пациентов и их отношения к вакцинопрофилактике менингококковой инфекции

**причиной менингита может стать прогулка зимой без шапки -
уверены 45% граждан**

Учитывая отсутствие вакцинации против МИ в НКПП родители могут оставаться не проинформированными о менингококковой инфекции и возможностях вакцинопрофилактики, тем самым не имея возможности защитить своего ребенка от смертельно опасной инфекции посредством вакцинации





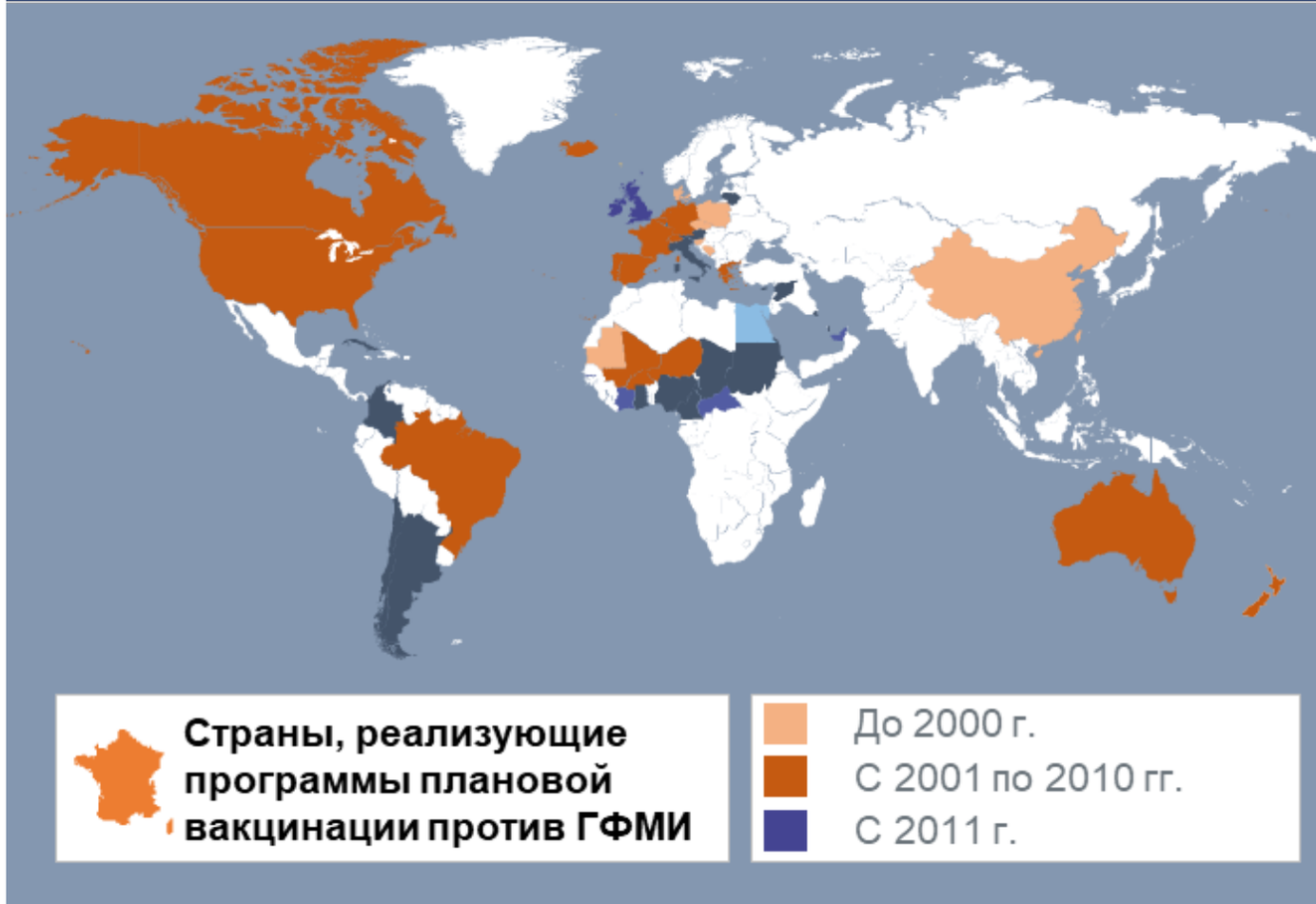
Вакцинация – самое эффективное решение

- **ТРЕБУЕТСЯ БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК СРЕДИ ДЕТЕЙ С 9-ТИ МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА С 2024 ГОДА.**
- **НЕОБХОДИМО АКТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ВАКЦИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В ГРУППАХ РИСКА В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНЫХ КАЛЕНДАРЕЙ И В ОЧАГАХ СРЕДИ КОНТАКТНЫХ С БОЛЬНЫМ ЛИЦ**



Ключевые послания Круглого стола

Все большее число стран внедряют программы плановой вакцинации против ГФМИ*5, 6, 7, 8, 9, 10 ...





Защита от всех менингитов
насущная потребность
здравоохранения и общества.
Пора действовать!