

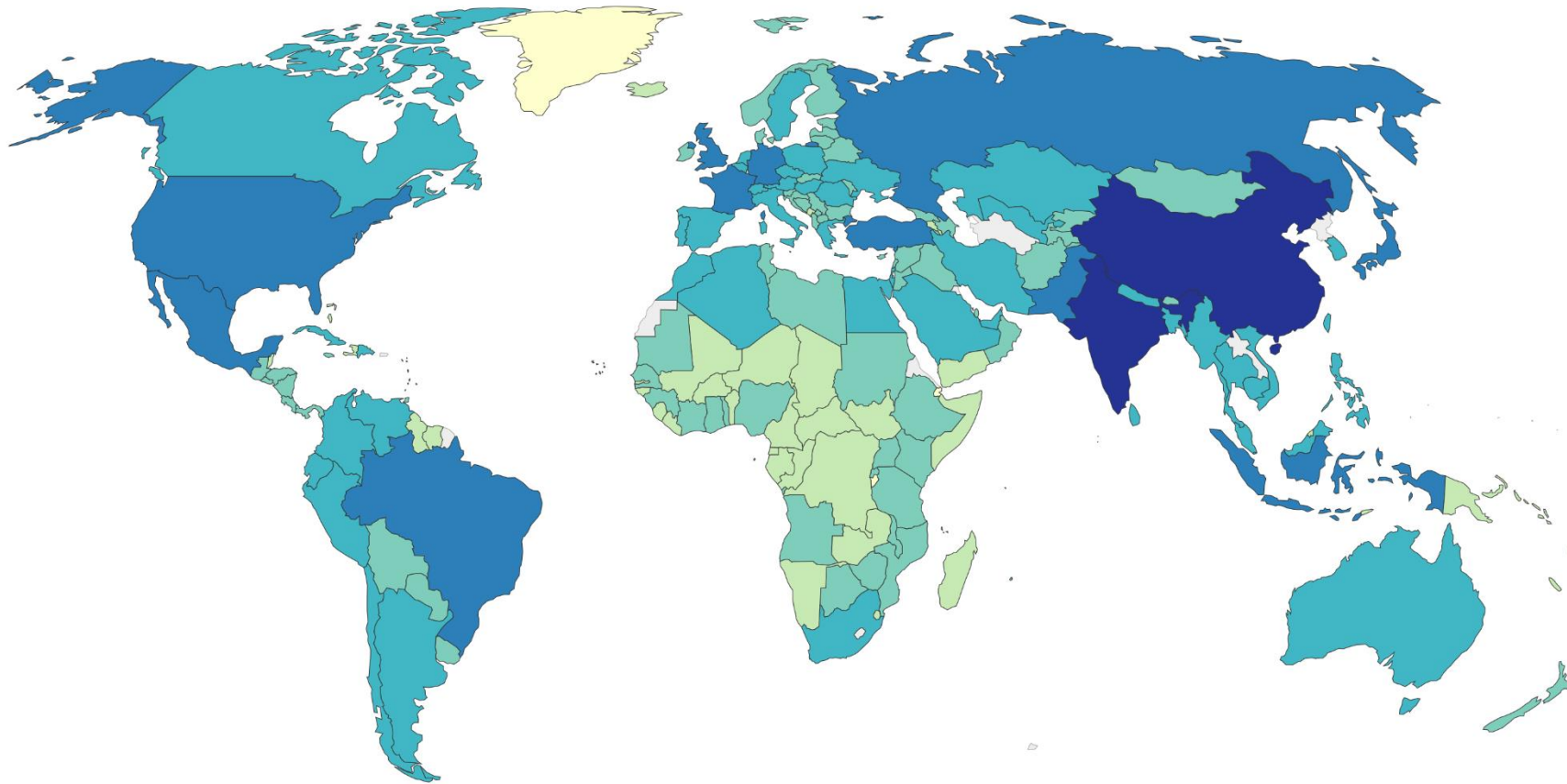
Вакцинация лиц пожилого и старческого возраста в условиях COVID-19

Ю.В. Котовская

COVID-19 vaccine doses administered

Total number of doses administered.

Our World
in Data



- На сегодня (13.11.21):
- 60 507 088 чел. (41.4% от населения, 52.2% взрослого) - привито хотя бы одним компонентом вакцины
- 50 969 180 чел. (34.9% от населения, 44.0% взрослого) - полностью привито
- 2 408 858 чел. - прошли ревакцинацию



Source: Official data collated by Our World in Data. For vaccines that require multiple doses, each individual dose is counted. As the same person may receive more than one dose, the number of doses can be higher than the number of people in the population. CC BY

 **Российская Ассоциация
Геронтологов и Гериатров**

Вакцинация лиц пожилого и старческого возраста

Методические рекомендации
Версия 1

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА»
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

МОСКВА 2021

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Обособленное структурное подразделение «Российский геронтологический
научно-клинический центр» ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
НИИ педиатрии и охраны здоровья детей ФГБНУ ЦКБ РАН Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии
и профилактической медицины» Минздрава России
Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций,
связанных с оказанием медицинской помощи
Российская ассоциация геронтологов и гериатров
Союз педиатров России

ВАКЦИНАЦИЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

Методическое руководство

Версия 2

Москва



2022

СОДЕРЖАНИЕ

Актуальность проблемы вакцинации у лиц пожилого и старческого возраста	
Старение иммунной системы	
Вакцинация лиц пожилого и старческого возраста.....	
Вакцинация против пневмококковой инфекции	
Вакцинация против гриппа	
Вакцинация против столбняка	
Вакцинация против опоясывающего герпеса	
Вакцинация против менингококковой инфекции	
Вакцинация против коклюша.....	
Вакцинация против дифтерии	
Вакцинация против гепатита В.....	
Вакцинация против новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2.....	
Вакцинация путешественников.....	
Особенности вакцинации в условиях пандемии инфекции, вызванной SARS-CoV-2.....	

- Европейской технической консультативной группой экспертов по иммунизации (ЕТКГЭ)
 - Даже при крайне ограниченном поступлении вакцины (обеспечение 1–10% населения) приоритетной группой для вакцинации должны стать лица старшего возраста
- Для вакцинации граждан старшего возраста в нашей стране может быть использована любая доступная вакцина против COVID-19, зарегистрированная в установленном порядке на территории Российской Федерации и разрешенная к применению у лиц пожилого и старческого возраста.

Особенности вакцинации в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2

- В настоящее время нет данных, свидетельствующих о том, что пандемия SARS-CoV-2 привела к появлению каких-либо особых рисков, связанных с рутинной «календарной» вакцинецией
- В условиях двойной угрозы гриппа и COVID-19 необходимо расширение охвата вакцинацией взрослых с хроническими заболеваниями, поскольку потенциальные проблемы, связанные с коинфекцией гриппа и SARS-CoV-2, могут осложнить течение основной патологии
- По мере возможности следует продолжать плановую иммунизацию на базе медицинских учреждений, насколько позволяют условия и меры по борьбе с COVID-19 в конкретном регионе
- Важно обеспечить своевременное получение всех плановых профилактических прививок

Норвегия: снижение смертности у вакцинированных от SARS-CoV-2 лиц пожилого возраста (n=967000)

