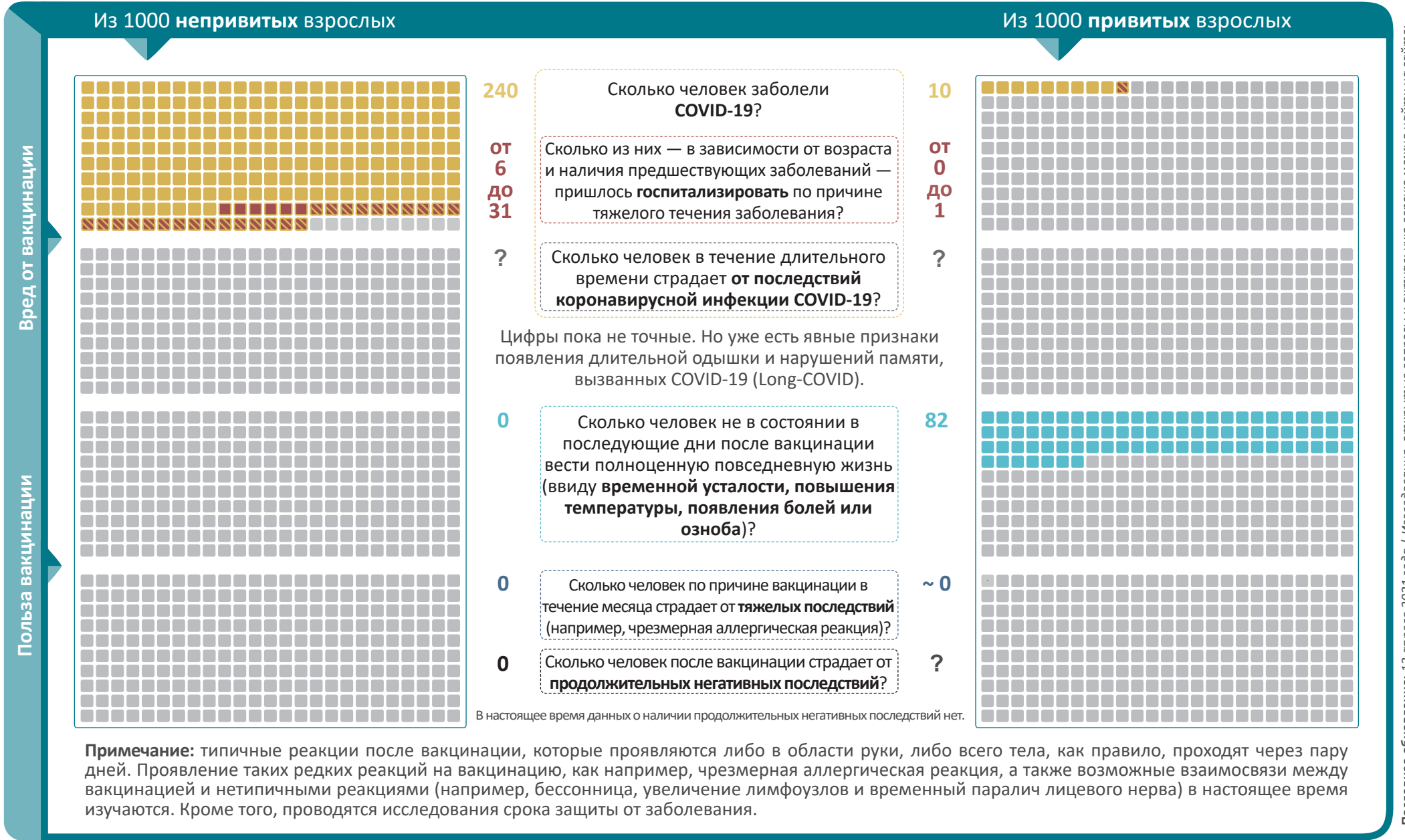


Таблица с фактами: насколько безопасна и эффективна профилактическая мРНК-вакцинация от COVID-19 для взрослого населения в возрасте до 60 лет?

В данной таблице для сравнения приведены сведения о непривитом от COVID-19 взрослом населении в возрасте до 60 лет (слева) и о привитом взрослом населении (справа). Предположительно 240 из 1000 непривитых человек заболевают коронавирусной инфекцией. Это сопоставимо с риском заражения, если вы находитесь в тесном контакте с инфицированным человеком.

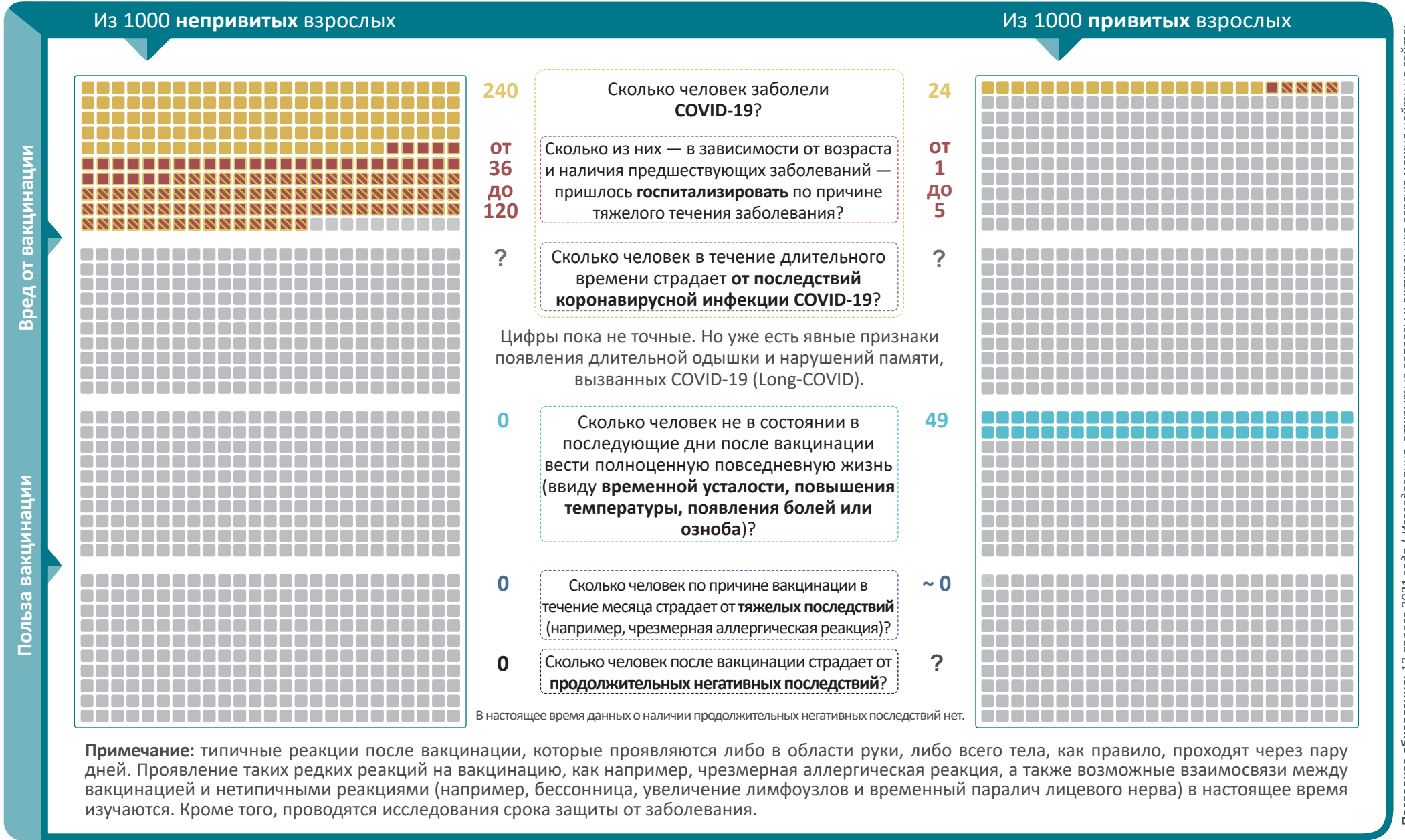


Примечание: типичные реакции после вакцинации, которые проявляются либо в области руки, либо всего тела, как правило, проходят через пару дней. Проявление таких редких реакций на вакцинацию, как например, чрезмерная аллергическая реакция, а также возможные взаимосвязи между вакцинацией и нетипичными реакциями (например, бессонница, увеличение лимфоузлов и временный паралич лицевого нерва) в настоящее время изучаются. Кроме того, проводятся исследования срока защиты от заболевания.

Последнее обновление: 13 апреля 2021 года | Исследования, открытые вопросы и актуальную версию можно найти на сайте: www.hardingcenter.de/de/faktenboxen Центр Хардинга по вопросам компетенции риска (факультет медицинских наук Бранденбург, Потсдамский университет), институт имени Роберта Коха

Таблица с фактами: насколько безопасна и эффективна профилактическая мРНК-вакцинация от COVID-19 для населения в возрасте от 60 лет и старше?

В данной таблице для сравнения приведены сведения о непривитом от COVID-19 взрослом населении в возрасте до 60 лет (слева) и о привитом взрослом населении (справа). Предположительно 240 из 1000 непривитых человек заболевают коронавирусной инфекцией. Это сопоставимо с риском заражения, если вы находитесь в тесном контакте с инфицированным человеком.



Последнее обновление: 13 апреля 2021 года | Исследования, открытые вопросы и актуальную версию можно найти на сайте: www.hardingcenter.de/de/faktenboxen Центр Хардинга по вопросам компетенции риска (факультет медицинских наук Бранденбург, Потсдамский университет), институт имени Роберта Коха

Источники по вакцинам Comirnaty (производитель BioNTech/Pfizer) и Moderna (производитель Moderna): Baden 2020. NEJM; BioNTech & Pfizer 2020. www.comirnatyeducation.de; CDC 2021. MMWR; EMA 2020. www.ema.europa.eu; FDA 2020. FDA Briefing Document; Polack 2020. NEJM; RKI 2020. Данные о регистрации; STIKO 2021 (Постоянный комитет по вакцинации института имени Роберта Коха). Эпидемиологический бюллетень.