

Завершение пандемии близко?

В Брестской области вакцинировано более 60 процентов населения, самый «привитый» район – Пинский

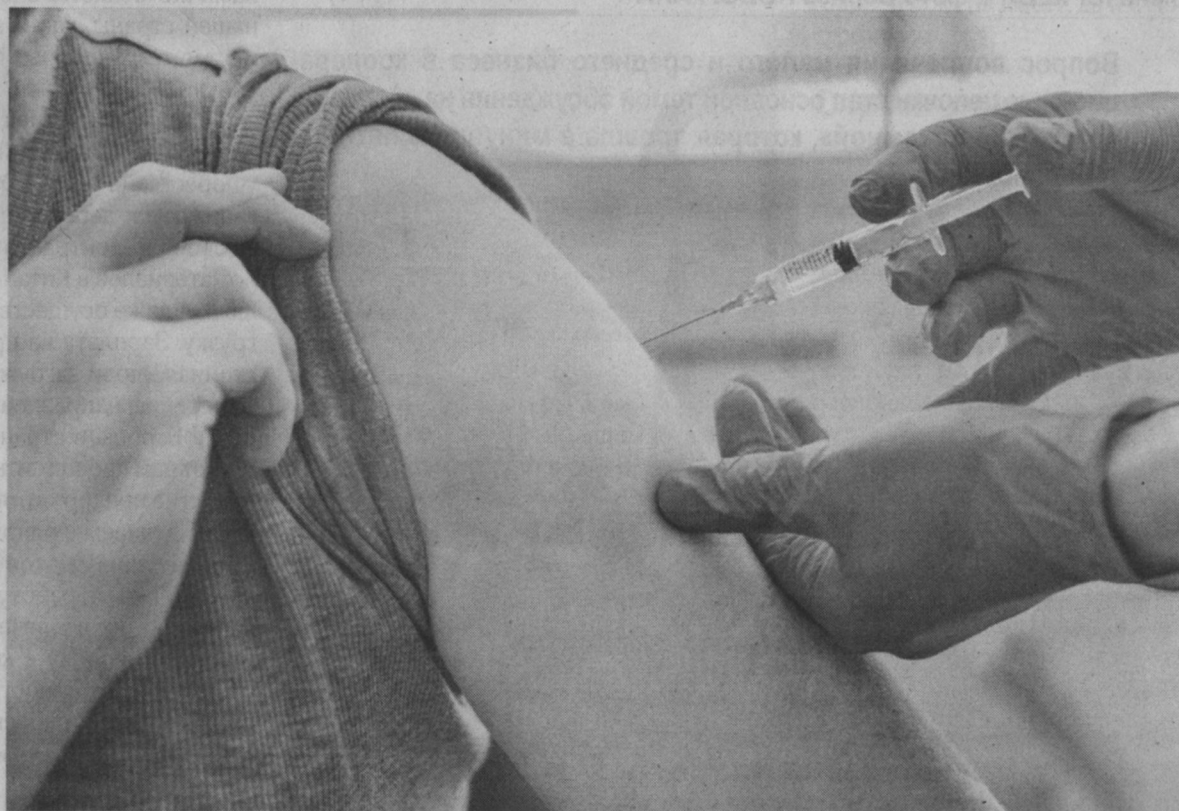
Ольга СВИРИДОВИЧ

Во время недавнего общения с журналистами заместитель министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Александр Тарасенко ответил и на вопрос: когда же закончится пандемия? «Есть мнение, что уже в текущем году. Но я думаю, что мы еще не закончим борьбу с новой коронавирусной инфекцией. Мне хотелось бы как эпидемиологу, чтобы мы все-таки уже видели сезонность и применение в период подъема эпидсезона профилактических мер», – сказал он. Ранее директор Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) доктор Ханс Ключе высказал осторожное предположение, что у стран Европы благодаря широкому охвату вакцинацией населения появилась возможность взять под контроль распространение коронавируса COVID-19 и, возможно, положить конец пандемии.

Вернуться к нормальной жизни

Практически 60 процентов белорусов прошли полный курс вакцинации против COVID-19. Население активно прививалось и осе-

никового способа достоверно узнать это. Есть вероятность, что может появиться новый вариант, более заразный или тяжелый, – отметила специальный представитель Всемирной организации здравоохранения в РФ Мелита Вуйнович.



как альфа, бета и гамма отне- говорить рано, потому что еще По его словам это будет инак-

компонентом вакцины привиты почти 63 процента населения, это 858 тысяч человек, а вторым – чуть более 60 процентов, что составляет порядка 743 тысяч человек, – рассказала заведующая отделом эпидемиологии Брестского областного центра эпидемиологии и общественного здоровья Марина Шилович. – Самый высокий процент вакцинированного населения отмечен в Пинском районе, там показатели такие: 74,9 процента населения привиты первой дозой и 68,4 – второй.

К слову, все центральные районные больницы Брестской области возвращены к работе в плановом порядке. Всего в регионе работают 265 организаций здравоохранения, из них 90 – больницы. Общее количество коек в Брестской области – 13 386, из которых для оказания помощи пациентам с COVID-19 выделено 527, или 3,9 процента от всего коечного фонда. Все пациенты, которые нуждаются в госпитализации, направляются в специализированные инфекционные центры, созданные в больницах Бреста, Барановичей и Пинска.

Омикрон, возможно, последний

Признаков появления новых опасных штаммов коронавируса пока не наблюдается, но к осени они могут возникнуть. По словам специалистов, большой охват вакцинацией снижает риск появления нового варианта в будущем.

– Некоторые эксперты предполагают, что омикрон будет последним вариантом, но сейчас нет

ОБЛЕЗНИ

В Беларуси выявлен новый подвид омикрона – BA.2, или стелс-омикрон. По имеющимся данным, тяжесть его течения не отличается от первого варианта омикрона. При этом выраженная клиническая симптоматика наблюдается у людей, которые не прошли вакцинацию или ревакцинацию от коронавируса. Поэтому сохраняются важность своевременной вакцинации, соблюдение масочного режима и физического дистанцирования.

– Стелс-омикрон в целом протекает в легкой форме, – сообщила начальник отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Минздрава Инна Карабан. – У невакцинированных, конечно, может протекать в средней степени тяжести. Минздрав не исключает подъема заболеваемости в связи со стелс-омикроном. Мы ожидаем его, но когда это будет, сегодня сложно сказать.

Специалист пояснила, что для каждой страны подъем заболеваемости характерен в разные сроки. Вместе с тем, по ее словам, следует отслеживать циркуляцию вируса, понимать, сколько людей в процентном соотношении инфицировано этим вариантом.

Редкие штаммы

Всемирная организация здравоохранения разделила штаммы COVID-19 на две группы: «ныне циркулирующие» и «прежде циркулировавшие». ВОЗ включила штаммы омикрон и дельта в группу «ныне циркулирующих» вариантов коронавируса, тогда

коронавируса – омикрон, дельта, альфа, бета и гамма – ВОЗ относит к категории «вариантов, вызывающих обеспокоенность» (VOC).

– За последние шесть месяцев произошло существенное снижение циркуляции вызывающих обеспокоенность вариантов альфа, бета и гамма, – отметили в штаб-квартире ВОЗ. – За последние 90 дней практически не было сообщений о секвенировании этих вариантов.

Штаммы категории VOC легче распространяются, вызывают более тяжелое заболевание, чем другие варианты коронавируса, избегают иммунной реакции организма, а также меняют клиническую картину или же снижают эффективность применяемых против них инструментов в сфере здравоохранения, пояснили в организации.

Кефирная вакцина

Заместитель министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Александр Тарасенко в эфире телеканала ОНТ рассказал о разработке кефирной вакцины от COVID-19.

Как сообщалось ранее, белорусские ученые-медики могут принять участие в создании кефирной вакцины от COVID-19, над которой сейчас работают российские специалисты. «Такие намерения есть в рамках Союзного государства, но пока об этом

вектора выступает бактерия энтерококк, обитающая в организме каждого млекопитающего. К ней подсаживается ген коронавируса, на который реагирует иммунная система организма и начинает вырабатывать антитела. Желаясь привиться нужно выпить два стакана по 200 граммов, причем не одновременно. Первый стакан делится на три части, каждая из которых выпивается через день. Затем следует перерыв на три недели. Второй стакан выпивается таким же образом.

– Своего рода как стакан кефира употребляется и после чего вырабатывается иммунитет. Но еще раз повторюсь, пока это всё в стадии разработки, – отметил замминистра.

Александр Тарасенко также рассказал, как идет работа над белорусской вакциной против COVID-19.

– Мы активно работаем совместно с предприятием, которое будет производить вакцину. На сегодняшний день приобретается необходимое оборудование для того, чтобы опять же производить вакцину в промышленных масштабах. Потом начнется этап по созданию опытно-промышленной партии, затем промышленной. Для того чтобы пройти доклинические, затем клинические испытания, подтвердить тем самым безопасность для здоровья и жизни населения, но и в дальнейшем уже применять ее среди населения страны, и, наверное, не только Республики Беларусь, – сказал Александр Тарасенко.

вакцина «Синофарм» или российская «Ковивак».

«Спутник Лайт» для ревакцинации

В Минздраве разъяснили, когда следует проводить ревакцинацию против COVID-19.

– Если действительно ситуация будет, как и в прошлом году, когда мы в течение весны и всего лета 2021 года отмечали стабильную ситуацию, находились фактически на плато по заболеваемости, – рекомендую сделать ревакцинацию, – отметил заместитель министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Александр Тарасенко. – Ну, а бустерная вакцинация у нас на сегодняшний день проводится вакциной «Спутник Лайт», и мы рекомендуем вакцинироваться населению уже после шести месяцев после законченной вакцинации или же после перенесенного заболевания.

Не расслабляемся...

На востоке Китая обнаружили новый вариант омикрон-штамма. Подвариант BA.1.1 выявили в городе Сучжоу в восточной провинции Китая Цзянсу. Он был обнаружен 28 марта, после чего было проведено секвенирование генома. Не было выявлено высокомолекулярных последовательностей генома вируса. Сообщается, что потребуется время для анализов и сравнений, прежде чем можно будет узнать больше о новом подварианте.