


Ситуация по острым респираторным инфекциям в Шкловском районе

Еженедельно отделом эпидемиологии УЗ «Шкловский рай ЦГЭ» проводится мониторинг заболеваемости населения района острыми респираторными инфекциями, гриппом, пневмониями и коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Согласно данным мониторинга, по состоянию на середину апреля 2024 года, на территории Шкловского района заболеваемость острыми респираторными инфекциями не превышает средний многолетний уровень заболеваемости и находится ниже минимального прогностического уровня, тенденция – стабильная, динамика к снижению.

За последнюю неделю апреля на территории района зарегистрировано почти 200 случаев острой респираторной инфекции. Грипп и инфекция COVID-19 не регистрировались. В структуре заболеваемости ОРИ, взрослые составили 30%, дети - 70%. Заболеваемость среди городских жителей в 17 раз больше, чем среди сельских.



Напоминаем, что передача ОРИ и сезонного гриппа происходит легко и быстро, особенно в местах большого скопления людей, включая школы и детские сады.

Родители! Ни в коем случае не отправляйте заболевших детей в детский сад или школу!

При кашле или чихании инфицированного человека мелкие капли, содержащие вирус (инфекционные капли), попадают в воздух и могут распространяться на расстояние до одного метра и инфицировать людей, находящихся поблизости, которые вдыхают их. Инфекция может также передаваться через руки, загрязненные вирусами гриппа.

Правила профилактики:

- Избегайте тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания, например, чихают или кашляют;
- Регулярно тщательно мойте руки с мылом, особенно после улицы и общественного транспорта;
- Регулярно делайте влажную уборку и проветривайте помещение, в котором находитесь;
- Сократите время пребывания в местах массовых скоплений людей и общественном транспорте, пользуйтесь маской в местах скопления людей.

При первых симптомах заболевания нужно остаться дома, чтобы не только не заразить окружающих, но и вовремя заняться лечением, для чего необходимо немедленно обратиться к врачу.

Наиболее эффективным способом профилактики гриппа, ОРВИ и инфекции COVID-19 является **вакцинация**.