

30 октября в Роспотребнадзоре по Республике Алтай состоялось очередное заседание республиканского штаба по предупреждению распространения заболеваемости ОРВИ и гриппом на котором рассмотрен ход вакцинации населения региона против гриппа. Для участия в совещании приглашены представители Министерства здравоохранения, муниципальной власти, лечебной сети и руководители организаций и учреждений Горно-Алтайска.

{morfeo 2215}

Открывая совещание заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай Юлия Иваницкая отметила сохранение в регионе благоприятных условий для проведения вакцинации. Заболеваемость ОРВИ на неэпидемическом уровне. Случаев гриппа пока не зарегистрировано.

К 30 октября иммунизация имеющейся вакциной завершена практически во всех муниципальных районах республики, кроме Майминского района и города Горно-Алтайска. Всего привито 91927 жителей республики или 42,2 % всего населения. Проверки Роспотребнадзора проведения вакцинации грубых нарушений не выявили. Случаев поствакцинальных осложнений после проведения иммунизации не отмечено.

Юлия Иваницкая призвала руководителей организаций города активнее организовать вакцинацию работников до наступления похолодания для выработки иммунитета у привитых.

По итогам совещания принято решение с перечнем рекомендаций по подготовке к сезонному росту заболеваний ОРВИ и ускорению темпов иммунизации.

Почему в коллективе рекомендуют прививать не менее 50% работающих?

Иммунизация работающих преследует 2 цели:

Индивидуальная цель

- 90-95% привитых лиц не заболеют гриппом;

- 5-10% могут перенести грипп, но в легкой форме (вероятно без потери трудоспособности);

- 20-25% работающих не заболеют ОРВИ.

Коллективная цель

- количество источников инфекции (больных гриппом и ОРВИ) – минимально;

- количество не защищенных лиц минимально.

Мониторинг уровня заболеваемости гриппом и ОРВИ работающих на предприятиях региона показал, что охват вакцинацией более 50% коллектива позволяет снизить показатели заболеваемости среди привитых в 1,5-3,3 раза и привести практически к отсутствию случаев гриппа.

При охвате прививками против гриппа более 50% работающих заболеваемость среди привитых гриппом и ОРВИ снижается в 4 и более раза по сравнению с коллективами, где невысокий охват

При проведении сравнительного анализа уровней заболеваемости ОРВИ и гриппом среди не привитых против гриппа работников в трудовых коллективах, где уровень привитости 50% и более и не привитого населения в целом установлено, что показатели заболеваемости ОРВИ и гриппом среди не привитых в трудовых коллективах таких предприятий в 1,6 - 2,5 раза ниже аналогичных показателей среди не привитого населения в целом. Данная ситуация объясняется тем, что вакцинация 50% и более работающих в коллективе позволяет начать формирование коллективного иммунитета и повлиять на заболеваемость не привитых: чем большее количество человек защищено от гриппа, тем меньше в коллективе источников инфекции и меньше возможности для распространения вирусов.

Таким образом, вакцинация против гриппа работающих обеспечивает сохранение работоспособности и позволяет предупредить значительные расходы, связанные с временной утратой трудоспособности; охват вакцинацией 50% работающих на предприятии является оптимальным с позиции соотношения затрат и полученной пользы и позволяет эффективно влиять на уровень заболеваемости ОРВИ и гриппом.