

Эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости на территории республики оценивается как стабильная, уровни заболеваемости не превышают среднесезонных показателей. Очагов групповой и вспышечной заболеваемости не зарегистрировано. Заболеваемость острыми кишечными инфекциями и острыми респираторными вирусными инфекциями не превышает контрольные уровни.

За прошедший период зарегистрировано 37 случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями, в том числе 24 – среди детей до 14 лет, в том числе по 1 случаю сальмонеллеза у детей в г. Горно-Алтайске и Шебалинском районе, 18 случаев внебольничных пневмоний, 1 – туберкулеза, 2 - ветряной оспы, 2 - энтеробиоза. 17 человек пострадали от укусов бродячих собак, в том числе 7 детей до 14 лет в г. Горно-Алтайске, Майминском, Онгудайском, Шебалинском, Чемальском районах.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в Республике Алтай ниже уровня эпидемиологического порога на 70,8%. Зарегистрировано 117 случаев заболеваемости ОРВИ, в том числе 102 - среди детей до 14 лет. Госпитализировано в лечебно-профилактические организации с признаками ОРВИ и гриппа 20 человек.

По поводу присасывания клещей в ЛПО региона за сезон обратились 1262 человек, в том числе 770 детей до 14 лет. За неделю зарегистрировано 18 обращений граждан в ЛПО по поводу присасывания клещей. Исследовано 1042 экземпляра клещей, в 119 (11,4%) – установлено наличие вируса клещевого вирусного энцефалита (2013 – вирусоборность составляла 4,2 %). За неделю проведены исследования 34 экземпляров клещей (1 - присосавшийся к человеку, 33 – из природных очагов), наличие вируса клещевого вирусного энцефалита в них не установлено.

В ежедневном режиме ведется контроль качества воды на действующих скважинах, в разводящей сети, из родников, трубчатых колодцев, используемых населением в питьевых целях. С 30.05. по 01.08. отобрано 1090 проб питьевой воды из источников водоснабжения.

Населению рекомендовано употреблять только кипяченую или бутилированную воду гарантированного качества, чтобы исключить любую вероятность инфекционных заболеваний.