

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ И НЕИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ НА ЯНВАРЬ 2023 ГОДА

Кишечные инфекционные заболевания

В январе 2023 года было зарегистрировано 539 случаев кишечных инфекционных заболеваний, что 1.2 раза больше в сравнении с тем же периодом 2022г. В январе 2023 года была зарегистрирована одна вспышка кишечных инфекционных заболеваний, заболело 4 ребенка:

Одновременно, заболеваемость в сравнении декабря 2022. снизилось 1.1 раз.

Острые респираторные заболевания

В течение 6-й недели 2023 года в РА зафиксирована средняя активность заболеваемости ОРВИ и гриппом, по сравнению с предыдущей неделей она находится на том же уровне. Мониторинг по областям показывает, что во всех областях и в городе Ереване зафиксирована средняя активность заболеваемости. Показатель заболеваемости по сравнению с тем же периодом 2022 года ниже в 1,5 раза и в 1,8 раза выше эпидемического порога. 69% случаев приходится на детей в возрасте от 0 до 18 лет, что почти не изменилось по сравнению с предыдущей неделей (64% на прошлой неделе). Среди населения от 0-18лет наибольший рост зафиксирован среди детей в возрасте от 5-14 лет (41%), а среди населения от 30 и выше заболеваемость находится на том же уровне.

В результате продолжающихся лабораторных исследований были выявлены возбудители гриппа типа А подтипов H1N1 и H3 и гриппа типа В, а также возбудители коронавирусного заболевания Sars-Cov-2.

COVID-19

По состоянию на январь 2023 года в Республике Армения зарегистрировано 446288 случаев (15082.4 на 100 000 населения), из которых 306 (0. 06%) получают лечение, 435398 (97.6%) человек выздоровели, летальность составляет 2%.

За последние 14 дней зарегистрировано 183 случая (6.2 на 100 000 населения), что по сравнению с предыдущим аналогичным периодом (97 случая 3.3 на 100 000 населения) больше на 89%.

Доля положительных результатов тестирования за последние 14 дней составила 11.7 %, а за предыдущие 14 дней 6.6 %.

Химические отравления

В течение января месяца в Республике Армения было зарегистрировано 214 случаев химических отравлений, 40.2% из которых было зарегистрировано в городе Ереване, 59.8% - в марзах. Большинство зарегистрированных случаев, 43.4% - от токсического воздействия органических веществ, в частности, угарного газа и других бытовых химических веществ, 27.6% - алкогольные отравления в результате приема высоких доз, 17.3% - отравление медикаментами в результате самолечения, с целью самоубийства и по невнимательности родителей, 5.6% - от токсического воздействия мыла и других моющих средств, 2.8% - пестицидов, 1.9% являются следствием укусов ядовитых животных, 1.4% - в результате воздействия других и невыясненных токсических веществ.

В январе 2023 года заболеваемость химическими отравлениями выросла в 1.1 раза по сравнению с тем же периодом предыдущего года.

Острые парентеральные вирусные гепатиты

В январе 2023 года по сравнению с тем же периодом предыдущего года показатель заболеваемости острыми парентеральными вирусными гепатитами уменьшился.

В январе текущего года не зарегистрировано ни одного случая острого парентерального вирусного гепатита.

Зоонозные и паразитарные заболевания

В январе 2023 года в республике не зарегистрировано случаев особо опасных инфекций, таких как лептоспироз, бешенство, туляремия, сибирская язва, впервые зарегистрировано 11 случаев острого бруцеллеза. В январе эпидемиологическая ситуация по малярии была спокойной, но было зарегистрировано 2 случая висцерального лейшманиоза.

В январе 2023 года зарегистрирован 1 случай болезни Лайма. Риск распространения других заболеваний, передающихся клещами, в том числе конго-крымской геморрагической лихорадки, анаплазмоза, риккетсиозов, высок в связи с расширением естественного ареала клещей и заносом инфекции из приграничных районов, риском заражения переносчиками.

Управляемые инфекционные заболевания

По состоянию на Январь 2023 года эпидемическая ситуация в Республике Армения по управляемым инфекционным заболеваниям благоприятная, в частности, в течение 2023 года случаев полиомиелита, дифтерии, столбняка, кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша и паракоклюша зарегистрировано не было.