

Краткая эпидситуация по паразитарным заболеваниям населения РК за 8 месяцев 2020-2019 г.

За 8 месяцев 2020 года всего зарегистрированы 4 248 случаев паразитозов (2019г. – 7 484 сл.) по 13 нозологиям с преобладанием гельминтозов над протозоозами – 87% против 13%.

Отмечаем тенденцию снижения паразитарной заболеваемости, которая сохраняется на протяжении последних 5 лет. За 8 месяцев 2020 года республиканский показатель заболеваемости гельминтозами и протозоозами составил 22,8 на 100 тыс. населения против 41,0 (8 мес. 2019г.), снижение в 1,8 р. Резкое снижение может быть связано со сложившейся эпидемиологической ситуацией по COVID-19, что негативно сказывается на учете и регистрации случаев, эффективности профилактических мероприятий в отношении паразитарных заболеваний.

В разрезе нозологий отмечается рост заболеваемости токсоплазмозом (+4сл) и тениозом (+1сл) и снижение заболеваемости более 30% описторхозом, лямблиозом, аскаридозом, энтеробиозом.

За 8 месяцев 2020 года также отмечается снижение республиканского показателя паразитарной заболеваемости среди детского населения до 14 лет в 1,5 р. (2020г. – 70,0 на 100 тыс.нас.; 2019г. – 105,6),.

За 8 месяцев 2020 года эпидемиологическая ситуация по заразно-кожным заболеваниям (чесотка и дерматомикозы) населения РК оценивается как стабильная. За отчетный период республиканский суммарный показатель заболеваемости чесоткой и дерматомикозами снизился в 1,5 р.: 2020 г. -40,6 на 100 тыс. нас.; 2019 г. -61,6 на 100 тыс.нас.

За 8 месяцев 2020 года в группе трансмиссивных паразитарных заболеваний зарегистрировано три нозологии: клещевой вирусный энцефалит (29 сл.), болезнь Лайма (12 сл.), кожный лейшманиоз (10 сл.). Показатель заболеваемости трансмиссивными инфекциями составил: 8 мес. 2020г. - 0,27 на 100 тыс. населения, 8 мес. 2019 г. – 0,33. Снижение заболеваемости произошло за счет клещевого энцефалита (- 4 сл.) и Лайм боррелиоза (- 8 сл.). При этом зарегистрирован рост заболеваемости лейшманиозом (+7 сл).

За клещевым энцефалитом и Лайм боррелиозом с начала эпидсезона ведется недельный мониторинг. Всего с начала эпидсезона с укусами клещами в медицинские учреждения обратилось 9402 человека. В сравнении с аналогичным периодом 2019 года отмечается снижение обращений населения с укусами клещами на 22,5% (2019 г. – 12 127 сл.). В сравнении по территориям на долю Восточно-Казахстанской области приходится 39,0% укусов клещами, Алматинской – 31,5%, г. Алматы – 20,1%, Акмолинской – 3,9%, Северо-Казахстанской – 3,7% и Костанайской– 1,9%. Среди пострадавших от укусов клещами удельный вес детей в возрасте до 14 лет составил 46,5% (4 376 чел.).