

Buletin informațional privind situația epidemiologică prin boli parazitare în Republica Moldova în I semestru al anului 2015

Parazitozele continuă să reprezinte o amenințare pentru sănătatea populației, cu predilecție pentru copii. Dereglarea statusului nutrițional a copiilor, ca urmare a invaziilor cauzate de viermi intestinali, are un impact semnificativ asupra creșterii și dezvoltării lor. Potrivit Organizației Mondiale a Sănătății, tratamentele antiparazitare profilactice, îmbunătățirea calității apei, salubritatea localităților și educația pentru sănătate - sunt acele măsuri care pot influența esențial la reducerea acestor patologii.

În Republica Moldova maladiile parazitare rămân a fi actuale prin faptul că ponderea lor în structura maladiilor transmisibile este înaltă, cedând doar infecțiilor respiratorii acute și bolii diareice acute. Pe parcursul a 6 luni, în total, în republică au fost depistate 7645 persoane infestate cu diferite specii de helminți, cu 9,5% mai puțin în comparație cu perioada similară a anului precedent. Cota copiilor până la 17 ani constituie 94,0%. Cei mai afectați sunt copiii în segmentul de vârstă 3 – 6 ani. Ponderea probelor pozitive în lotul persoanelor examinate constituie 2,1%. De remarcat faptul că acest indicator reflectă nivelul de răspândire a invaziilor parazitare la populație, dar el depinde mult de modul și nivelul de organizare a examenelor profilactice precum și de calificarea personalului de laborator. În totalul helmintiazelor, tradițional, cea mai răspândită este enterobioza, careia îi revin 81,5% din toate cazurile de helmintiaze, urmată de ascaridoză cu 17,8 %. Tricocefalozei, himenolepidozei și echinococozei le revin câte 0,2, 0,1 și respectiv 0,4%. Din protozooze, în perioada de referință, au fost depistate 44 cazuri de lambliază (23 din ele – la copii), 5 - de criptosporidiază și un caz de malarie de import.

Măsuri de sănătate publică realizate pe parcursul semestrului

1. Pe parcursul perioadei de referință în republică au fost efectuate 367721 investigații parazitologice. Cota maximală din ele o constituie examenele profilactice la contingentele de risc: copiii cu vârsta până la 17 ani și unele categorii de angajați.
2. Laboratoarele CSP au efectuat monitoringul factorilor de mediu la prezența agenților parazitari. Au fost investigate probe de sol de la obiectele supravegheate (instituții preșcolare, zone de trai și terenuri pentru copii, zone de protecție sanitară a surselor de apă) și lavaje de pe diferite suprafețe din instituții pentru copii, obiective de alimentație și microfocare de helmintiaze. În cazul depistării probelor neconforme au fost întreprinse măsuri de remediere.
3. În primul semestru al anului 2015 au primit tratament antiparazitar 7320 persoane infestate, din care 6841 sunt copii cu vârsta până la 17 ani. Cota de acoperire cu tratament antiparazitar constituie 93,2%. inclusiv 93,6% - la copii până la 17 ani. Tratament profilactic a fost aplicat și la 11542 de contactați, inclusiv la 5878 copii.
5. În unele teritorii administrative au fost organizate tratamente profilactice în colectivități, finanțate din sursele CNAM-lui și parțial, din alte surse. În total 7084 de preșcolari și 3232 copii din clasele gimnaziale au profitat de acest serviciu. La acest compartiment s-au manifestat raioanele Sîngerei, Ceadâr-Lunga, Drochia, Briceni și Cimișlia.
6. În această perioadă, specialiștii din teritoriu, au coordonat și întreprins un șir de activități de promovare a modului sănătos de viață în rândul populației și de formare a deprinderilor igienice la copii.