

Rezultate obținute. Analiza și evaluarea rezultatelor a demonstrat că AgHBs a fost depistat la 22 persoane (9,0%) și anti-HCV la 8 (3,3%). Repartizarea în rândurile femeilor și bărbaților a fost următoarea: printre femei $n = 225$ AgHBs a fost depistat în 9,8% cazuri (21 persoane) în timp ce printre bărbați – la 5,2% (o persoană). Anti-HCV a fost depistat în 3,6% cazuri (8 persoane), toate în rândul sexului feminin. La bărbați acest marker nu a fost depistat. Un interes deosebit prezintă repartizarea markerului AgHBs pe grupe de vârstă. Cele mai multe cazuri de decelare a AgHBs s-au înregistrat în grupa de vârstă 31-60 de ani – 16 cazuri (6,6%), totodată în această grupă înregistrându-se cel mai înalt nivel de detectare a markerului anti-HCV – 6 cazuri (2,5%).

Analiza și evaluarea rezultatelor studiului au demonstrat că, în funcție de postul ocupat, cele mai multe rezultate pozitive la markerul AgHBs s-au înregistrat în rândul asistentelor medicale – 5,0% (12 persoane) și a infermierelor – 3,7% (9 persoane). În același timp, markerul anti-HCV a fost depistat la 3 infermiere (1,3%) și la 3 asistente medicale (1,3%).

Concluzie. Lucrătorii medicali din zona de Sud sunt expuși unui risc sporit de infectare cu virusurile hepatitelor virale B și C – 9,0% și 3,3%, respectiv. În acest context, se impune necesitatea acoperirii vaccinale a personalului medical contra hepatitei virale B.

UNELE ASPECTE EPIDEMIOLOGICE ALE INFECȚIEI HIV/SIDA ÎN MUNICIPIUL CHIȘINĂU

Ion VLAS,

Centrul de Sănătate Publică, mun. Chișinău

Infecția HIV/SIDA continuă să fie o problemă prioritară de sănătate publică, care tot mai mult își lasă amprenta în toate sferile vieții și activității umane, aduce prejudicii grave de ordin medical, social, moral și economic.

În conformitate cu clasificarea Organizației Mondiale a Sănătății (OMS), actualmente infecția HIV/SIDA în Republica Moldova se află în stadiul de **epidemie concentrată**, cu transmitere preponderentă pe cale heterosexuale. Prevalența HIV este în mod constant $> 5\%$ în grupurile de populație cu risc sporit de infectare și $< 1\%$ în rândul femeilor gravide.

În anul 1992, în mun. Chișinău este depistat primul caz de infecție HIV. Însă o răspândire largă a infecției HIV obține în anii 1996-2001, când numărul de persoane afectate sporește esențial, fiind înregistrate și raportate în această perioadă 478 de cazuri noi de infecție HIV, cu răspândire preponderentă în rândul utilizatorilor de droguri injectabile.

Începând cu anul 2002, infecția se înregistrează și în teritoriile rurale. Anual în municipiul Chișinău se înregistrează în medie 90 cazuri noi de infecție HIV și 40 cazuri de SIDA. Decedează anual în rezultatul maladiei SIDA 13-15 persoane.

La finele anului 2011, în municipiu au fost înregistrate în total 1256 persoane infectate cu virusul HIV, prevalența constituie 157,0 la 100 mii populație (media pe republică – 171,53). În perioada 1992-2011, maladia SIDA a fost diagnosticată la 344 persoane, dintre acestea 160 (46,5%) au decedat.

În anul 2011 au fost înregistrate în municipiu 99 cazuri noi de infecție HIV, indicele de incidență fiind 13,02 (media pe republică – 17,58) la 100 mii populație. Preponderent infecția HIV se înregistrează în rândurile persoanelor ce întrețin relații sexuale cu persoane HIV infectate ori bolnave de SIDA, printre utilizatorii de droguri injectabile, bolnavii de tuberculoză și printre persoanele ce revin de peste hotare după un termen mai mare de 3 luni, fiind afectate în majoritate persoanele tinere, de vârstă reproductivă, apte de muncă, sexual active – vârsta de 15-39 de ani (62-75% în diferiți ani).

Se menține la un nivel sporit ponderea femeilor implicate în procesul epidemic (51-55%). Sporește numărul cazurilor de infecție HIV printre femeile gravide – de la 8 cazuri în a. 2009 la 13 în 2011. Implicarea femeilor gravide în procesul epidemic reprezintă un risc major de transmitere a infecției pe cale materno-fetală. În perioada 2002-2011, în municipiu au fost depistați cu infecția HIV 15 copii născuți din mame HIV pozitive.

În structura căilor de transmitere a infecției HIV predomină calea sexuală (anul 2009 – 80,2%, 2010 – 80,7%, 2011 – 79,8%), respectiv se reduce ponderea persoanelor infectate în rezultatul consumului de droguri injectabile (2009 – 19,8%, 2011 – 12,12%).

Creșterea numărului persoanelor infectate cu HIV favorizează răspândirea infecției în rândurile populației, crește probabilitatea riscului infectării nosocomiale, inclusiv a infectării profesionale a lucrătorilor medicali. Epidemia de HIV/SIDA pune corpul medical în situația nu numai de a lupta cu o boală incurabilă, cu o răspândire de proporții, ci și de a asigura cu exigență protecția personală de o eventuală infectare cu virusul HIV (dar și cu virusul HVB) în timpul executării obligațiilor de serviciu.

Respectarea cu strictețe de către lucrătorii medicali a precauțiilor universale în timpul executării obligațiilor de serviciu, evidența accidentelor medicale, efectuarea corectă a acțiunilor organizatorice și profilactice postcontact (în caz de accident medical) asigură protecția anti-HIV și anti-HV parenterale.