

# ՀԱՆՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՅՈՒՄՆԵՐԻ ԿՐԻՏԵՐԻԱԿԱՆ ԿՐՈՒՄԸ

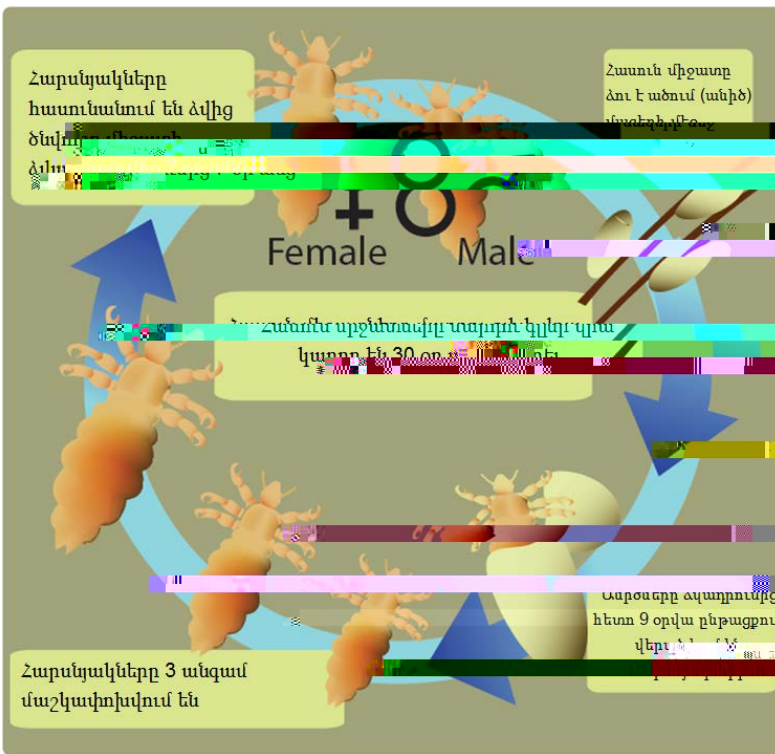
Տվյալները հիմնված են ՀՀԿԿԿ-ի տվյալների վրա:

Լճակային հիվանդությունների ցուցանիշները 2010-2014 թվականներին:

Լճակային հիվանդությունների ցուցանիշները 2010-2014 թվականներին (100000 բնակչության հարյուր հազարի վրա):

Հիվանդությունների ցուցանիշները 2010-2014 թվականներին (100000 բնակչության հարյուր հազարի վրա):

Հիվանդությունների ցուցանիշները 2010-2014 թվականներին:



Տվյալները հիմնված են ՀՀԿԿԿ-ի տվյալների վրա:

Նշանակալից հիվանդությունների ցուցանիշները 2010-2014 թվականներին (100000 բնակչության հարյուր հազարի վրա):

L f ,, , ' , f • , • { , — — • | — • , T M } — | † x C E ; x < , † | • — — • • • | — , • T M — — x † ž •  
• x ,, x { — • ~ x † x † x — x — • T M ∈ C E • T M } • | — • T M } x • x • x † x • ~ • — | ,, x • | — • , f ^ | “ )  
y | — | • • — x • , ) , x • { x < • | — , ž ,, x % • • † | — • | , → x ~ { — • ~ • T M { x U ' • • † | — • | — , ~

T • • ‘ | v ” | — ) ~ , < x • x < , x — { C E , < } | — | ,, x • • ‘ , f • T M } ,  
] , x † < , ' • ~ • , • — ‘ | ” } ,, < x • x > , ∈ | x — { C E } | — | ,, x • • ‘ , f • T M • , u — x z f • T M } , • • | f • Y x ” • T M •  
< , ' x — • | — ž † x — ” • C E x † x | — • | f { • • x — — | ” • | f > x • x • , ... • | — , — • • ” • • • — x y x —  
z f ,, x < x ž † x — x — x • x š † | “ x • • — • T M ∈ C E } • z — • • • T M <

T • • ‘ | v ” x — • % ^ | — y x } x — • | f | — | ,, x C E ' , f • | — , ~

f x • — | f • • x > — | ž † | “ x ~ • | f

N ∈ | Z | — | ,, x • z f ,, , ' , f • T M • • ' , f • , ~ | — y x } x — • | f f • x z • T M C E ~ • • — x z f • T M | , — † • T M  
ž x y x , ∈ x < | • C E x • , ... • | — x > — | f • x — • • x • — | f •

J • , ... • | — x > — | f • x — • | — ) ~ < | — x % C E x • ( • • ‘ f x ” — < x ” ) ž ‘ | — ) ~ | — † x x — x < • | —  
• T M • | • x • , ... • | — x > — | f • x — • | — , ž x — x ' — x • > x • , ž | x “ † x | • Z | — | % x † x •  
{ | % x — • | — • T M <

U x • x z • T M C E • , x • C E Meister®\* < | — x % C E x • — • , — x — † < • — x • — x ' | " 10 { • f x — U • T M ,  
< | — x % C E x • — | — • , • • † x — | f z — • | f • — x • , † | • { x • , • | — ,, x • • T M ∈ • | — , • T M C E • ' | ”  
† x — | f • C E z — x z • ÷ ... | f

J • , ... • | — x > — | f f x z • T M C E ~ • u x } | — š • > — † x — x ... • | — y x • x • | f • f x • — | )  
x — < x — • | — { , • • ž < x } | — , ... x C E Δ • T M — x > x • • C E • T M x ... ” x • — | f • x ~ • x < — x ~ — { x } | — •  
z f ,, x < x ž † , • — ‘ | ” } , • † — ~ • | x • — x † x — • x ... N ∈ • ' , f | > z — • • T M « x — | † x < f • x ~ | >  
” x • — • u x ,, > x • † — † , C E z — x z • — . J | f • : | f † | ž — ,, • • x • < x } | — • x • — | f • :

J • , ... • | — • , • • † • x — x • • — ” x • — | f • x > — | f | — ) ~ † | “ x ~ • | • M • T M { x † x — • % x • | f  
< x — • | — | % • T M • z • | — • x • ž “ • | f • † x < † — — | f x • x • ^ , • < x } • z f ,, x < x ž † x C E † x — • x ... ,  
< , ' ž • — | % , ... • | — † • x ... | • Q • — x • , > , y • f • x • { x < • | — { x } | — x < y • % ' • T M ∈ C E x T M z | >  
Q • { † x • • T M x — • x ... • | — • — | % x — • % • ' , f z — • | f • — | • z f ,, x < x ž † , • x — x • • ~ ,  
† x — • x ... ,, ž x † x • ' • | — | , — ž , † x — • x ... ; •

J • , ... • | — • , • • † • x — x • • — ” x • — | f • x > — | f | — ) ~ † | “ x ~ • | • M • T M { x † x — • % x • | f  
< x — • | — | % • T M • z • | — • x • ž “ • | f • † x < † — — | f x • x • ^ , • < x } • z f ,, x < x ž † x C E † x — • x ... ,  
< , ' ž • — | % , ... • | — † • x ... | • :



a.  $\langle, \ddagger, \langle \cdot x \cdot \cdot - \cdot \ddagger \ddagger \alpha \cdot - \ddagger | - \ddagger \text{CE} x f - x \{ - x \cdot \rangle \cdot | x \rightarrow \{ \text{CE} \cdot \ddagger \cdot \cdot x f, \rangle u$

x m x ~ x ,,

x K x %<sub>00</sub> x { — , •• | — ; • x ” • TM | • , • → x CE > x CE | • TM α , ... • | — † , •• TM •• TM ∈ CE • TM • } ,  
« † | Ž - x ~ • | † — x • † | “ x ~ • TM » ζ •

x ] x CE •• | } •

x Z , ∈ x ‘ - %<sub>00</sub> CE • TM %<sub>00</sub> •

x R | CE , . x “ CE • TM %<sub>00</sub> •

J † x < , > x • , x CE ( f ’ • ~ • | , → — •• ~ • M • TM ) x — • %<sub>00</sub> - x • ‘ x CE < x •• | — • TM ← y x } x - • † f , f , ~  
† x < x • , ... ; ~

$N \in \{x \mid \sim | \bullet \text{TM} \bullet, | \{, \langle | \rangle Z | \text{---} | \%_0 x \dagger x x \text{"} \bullet \%_0 ' x ' x \ddagger x \dagger x y x \bullet, \bullet \dagger x \langle \dagger f, \bullet, \ddagger x$

$X x f; \bullet \text{---} \bullet, x \text{CE} x \bullet \text{---} x \text{CE}, \bullet \bullet \%_0 ' x ' x \ddagger \bullet \text{TM} \in \text{CE} x \bullet \bullet \bullet \text{TM} \in \text{CE} \bullet \text{TM} \bullet$

$g x \text{---} x \dagger, \ddagger, \bullet x \bullet \{ \bullet \text{TM} \in \text{CE} \bullet \text{TM} y \bullet \bullet |, \text{---},$