

ՀԱՆՏԱՆԱԿԱՆ ԵՆ ԴՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՇՏԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՐԻՍԻՍ

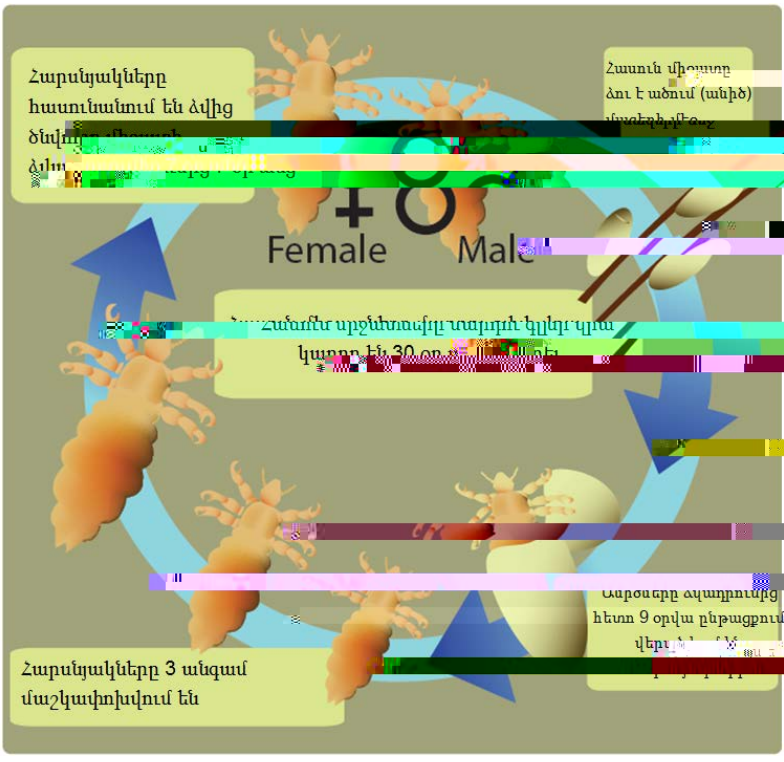
Տվյալները հիմնված են հետազոտությունների վրա:

Հիմնականում հիվանդանոցում ընկալվածները հիվանդանոցում են ախտահարվում:

Հիվանդանոցում ախտահարվածների 90% -ը հիվանդանոցում են ախտահարվում:

Հիվանդանոցում ախտահարվածների 90% -ը հիվանդանոցում են ախտահարվում:

Հիվանդանոցում ախտահարվածների 90% -ը հիվանդանոցում են ախտահարվում:



Տվյալները հիմնված են հետազոտությունների վրա:

Հիվանդանոցում ախտահարվածների 90% -ը հիվանդանոցում են ախտահարվում:

L f ,, , ' , f • , • { , ~ - • | - • , TM } - | † x OE ; x < , † | • - - • • • | - , • TM † - x † ž •
• x ,, x { ' - • ~ x † x † x " - x - • TM € OE • TM , † | " - • † † x x • x † x • † - | , x • | - • , f ^ | ")
y | - | • • - x • ,) , x • { x < • | - , ž ,, x % • • † | - • | - , x • { ' - • ~ • TM { x • † | - • | - , ~

T • • ' | v " | -) ~ , (x • x < , x - { OE , < | - | , x • • ' , f • TM ,

] , x † < , ' • ~ • , • - ' | " } ,, (x • x) , € | x - { OE Z } † - | , x • • ' , f • TM • , † - x z f • TM } • • | f € Y x " • TM •
< , ' x - • | - ž † x - " • OE x † † | " - • | f > x • x • , ... • | - • • • " • • • - x y x -
z f ,, x < x ž † 1/4 (x - • x • x š † | " x • • - • TM € OE x • • z - • • • TM <

T • • ' | v " x - • % ^ | - y x } x - • | f | - | , x OE ' , f • | - , ~

f x • - | f • • x > - | f † | " x ~ • | f

N € Z | † - | , x • z f ,, , ' , f • TM • • , f , ~ | - y x } x - • | f • x z • TM OE ~ • • - x z f • TM | , † • TM
ž x y x , € x < | • oe * • , ... • | - x > - | f • x z • • • x • - | f •

J • , ... • | - x > - | f • x z • • • x • - • | -) ~ < | - x % OE x • (• • ' f x " - < x ") ž ' | -) ~ | - † x x - x < • | -
• TM • | • x • , ... • | - x > - | f • x z • • • x • - | - , ž x - x ' - x •) x • , ž | x " † x | • Z | - | % x † x •
{ | % x - • | - • TM <

U x • x z • TM OE • , x HeraMeister®* < | - x % OE x • - • • - x - † < • - x • - x ' | " { • f x - U • TM ,
< | - x % OE x • - | - • • • † x - | f z - • | f • - x • , † | • { x • , • | - , , x • • TM € • | - , • TM OE • ' | "
† x - | f , oe z - x z • ÷ ... | f

J • , ... • | - x > - | f • x z • • • x • - • | - • • x • } | - š •) † x - • x ... • | - y x • x • | f € f x • - |)
x - < x - • | - { ; • • ž < x } | - , ... x OE • • • x •) x • • OE • TM x • • " x • - | f • f • • x • - x ~ - { x } | - •
z f ,, x < x ž † , • - ' | " } • † - ~ ' | x • - • x † x - • x ... N € • ' , f | > z - • • TM « x » - | † x < f • x ~ |)
" x • - • • x ,, > x • † - † , oe z - x z • - . J | f • : | f † | ž - ,, • • x • < x } | - • x • - | f • :

J • , ... • | - • • • • † • x - x • • • " x • - | f • x > - | f | -) ~ † | " x ~ • | • M • TM { x † x - • % x • | f
< x - • | - | % • TM • z • | - • • • • " • | f • † x † - - | f x • x • ^ , • < x } • z f ,, x < x ž † x OE † x - • x ... ,
< , ' ž • - - | % • , ... • | - † • x ... | • Q • - x • ,) y • f • x • { x • • | - { x } | - x < y • % ' • TM € OE • TM y z |)
Q • { † x • • TM 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 • TM { x † x - • % x • | f
< x - • | - | % • TM • z • | - • • • • " • | f • † x † - - | f x • x • ^ , • < x } • z f ,, x < x ž † x OE † x - • x ... ,
< , ' ž • - - | % • , ... • | - † • x ... | •

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

x m x ~ x ,,

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

x] x CE •• | } •

x Z , ∈ x ‘ - %₀₀ CE • TM %₀₀ •

x R | CE , . x “ CE • TM %₀₀ •

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

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

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

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