

F A U E M SOV E H R I TENE R S  
M ECI D M TIEN E N

A A Y W A A . ORAL B, M , E D M R T ETGN

FF O AE E CO E OEHE EAL HS TD K H N I P IN D  
, AE AIO N EP DNE AL OL FLAC D .  
r r ar se et di h. Rft , lime ta o, S N B n poic ld o o  
s sn a d ic l en l g c Sueio) thich h ul nJc n in el g  
a e a at fchl lah tbeod u o, he h ic h , chpf dl d o  
bts ima lta ff caqnsttfg h h tuo d n o dich d -  
tsr a m i ne f ah e a cl o ne t e da fici l leu ipn uci ll ou  
se a t h a e edfoth n ihouat , o n \* di dh in n d  
b m ch ntt si ss ndi idi caa ch t tb o \*ci\* ; iulo o  
tream eceh iano f l n ondo lpm li ug .  
t e e h fi atr (re a, e n e TM , fll ) fl v co of  
a e h c lrtff csimbatsa e e oachi i nt , o u di in ,  
re eehe ea m ca floanff , loa h du ut in n , ldm b ,  
hd .  
e Fe h tt n t s d b e e q n. Ta - h , dh ino)chl l  
taieh ls f se men hga ffo a aido ci l ; m l pl ff c - c  
te r ne b e h s m o r t e f dl , e a gl m oilln ni , l  
s a snt c t f leh re ca n l nth a pdr, df du  
e a rmtlss rba a ei en nech np to e mun  
e a b im il pss in l pomin tn Uul o f imu -  
s ts al n ti a d c r e i d e d i e h m g d h d c goo  
ta e smth lde s de aSte c oPinu dich h m  
tre ff e c in s f e h r f i n e t o o a f dg h f chb ul o . u c  
t s e t s a d e i m r h i e s t t e u n p p dh p f i n o p  
e f e m i c r q n f i l D al I f , n L n d f , o m o m o f o  
e a e i c r t t c t e c ll , t e h d n e n e th t f i o n o n h p o h o o

et as iat afels te r a to a real o f h t m g n o f -p  
 m n .  
 a n e n c t i n I e o n e e c i c b o ( n o f u , 8 c c l 9 ) d d ,  
 r e r a t s U e b a t e s a f a h a m t c o u i a l h m p k d  
 d r e c h l i m a n n t o t a h o i h t i f i g i l i i n i n , p  
 a e s t e l i h i n t i e i n a f g l e p t o f t n h m o d h o  
 t m i n f r m a i h s s e o s u n i m a n n o c h i p n d d  
 e t 8 8 8 1 0 T e m i c h s e t h i n k a g , b e i n c i n h p l n ,  
 c i d . u  
 d a t t H r a d d t p c c i o t i n t l i m g h i n n B  
 t e d t o n , n i f a l e f m a h s e m e c c o d n - d u o  
 f c h l l o . o  
 s s e n t e c s e t h I , e t i n e i a t e i p d h t p f h h d o u  
 a d a e h i e h a i c t a n h c t p l a t d n n c d k i n i i n h l f - g  
 s e t a t t e n a a d e h e t h a c o e o ; n d d h h -  
 s e h i c r e h i c a n e p s t a p a d i b e n n l o g h n h o v n g  
 a e d m m r e s e t d a l e f e e s t h d t t d h , h d  
 e e s e t n d s n a n t c a s d H l a p l l u d m o h c o u , o  
 r c c d i n e a n W d i n e n g a h u , t h g b l l h d m i n d -  
 a i a i a n b f e e a d m o n a t d a l f n m l i i n o  
 a e h i n f m a a b i c d g t t o u i t e n g t t , h a p i o d  
 c h l l . o  
 t m i h D i n c , n e l i n S : o o u  
 s a e a t h s a t i s e e a t t m p p f f i c i n p -  
 e r l i h t h e i c a l r e f f s c f h i t b a b e f l o n p o i . g l u I  
 e r e a d h e i e t e i s t f i c t p o o o i n d u , o  
 a a s e W h e n . i e n a i n l e e g e d n t v d o i d h h p  
 b e e a e m m h b t s t a c h t a i d i v i g i m i n d p - o  
 e t s i e r i n s i , e n c o s h l m a h e o f l i f m p o c d o  
 t i m m i d h d ,  
 s t a s r n e h e t n e p o t s n e o g i o o t g o k d f f c  
 t r e e a n t r b a i t s l e m a h h b u p o i n t u h o n h p p o  
 r t a t e a l i t h d d h t s l e n , i n i n o h l g d k b o o  
 t t c h l a f t m i r e h f l o b e o h d e m n t k d u o d d p v g  
 e a n t n d a r t l t b h e o n i t k n t , h c u n i i d  
 f h r f l i e d h c f s m s e e k n u o o b n t i o d , i p  
 b a r i n f l m a n c h s i n s p o h a e n h n m I c  
 e r s e i n s h i c h a h t r c a b e t d h d h e , l h u n c d d p  
 e t t a i n t i n h c i c l i p n g u . o u

e s e 2sas. h a l i p p i n m l l g d n , c d i o -  
t t f i m i n r e i n t u c d f m o f t m i o i m i b o o  
t h e s a t r a l h c s n e n u d i n i l o t i n f u o o .  
b s f f c a n t h f i n s s t b a h e l a n g i n d h o c l o d  
t a b e s l j d i f e c h o v a l i f u t i u . l l u k n n l h  
e r e r n i m e l a f e r e l e e s c o f f e p n t n u f h g u n i i o  
t r e e e t a m i e a e D c h d f n g s d d f c h l o p r o f o r m , o  
s i n j i , c i n d c h n i q u o i u n i g f i h p d o g n o , d ,  
r t c s e s a d f f c e t ( f r o l a i n e i m o g n o p d o m ) e  
e a s h a r m i a g e p o n h d i p l n n o p g . g

E A L S I A A I P M A N I N I B G N A O N O A -  
, O H C L A D C A D N O A E I N E G N O G N N C I K L D L -  
O M N P .

e e a s V D n f i l e f l a i n i l l i n , i ( , g d c l d n o d M  
a t s e t i c i t a q t R a k e S u p t a i n h l p o d f i n i p ,  
e t i n d e c i t n e r , a r t e i n d h , a c n m t u h , u i n o -  
a e b c h t e d i c d i a d e t a s t d h g i t h h n f h i v  
t r l e m e n t h a s t i e a n t b e c a e d n o o f d o  
s e a n s i r h t c n d h l g , t d e t f u u o n i c i o i n p h o p o  
s t a a c d f e r m e i n e h e a t o r , o n c h k i n a n d  
e s e s e n t n e k r k b m n a f t h c d p f v m o l l f o , o  
s s a s h t i t t s e s h e t t e d d e h i u a o i h n m l o u  
s c a i i n d f a t e n b e e o f o r g i n h o n o u d  
e a h e t h s h a n s o f g s i a u a n o l l . c h c I h , , t  
a t s h m a s t h e l i a t e s n p i n o g n t h d m o m m  
t a s t i a a r i c h t i n t l g p o t g a h k b i i i n ( i h o g  
e s s a s e e d r e r o p p o m a t p o n ) d e l i n p c u i n o o  
f i l . o  
s e s t e s e n i n e l l h t e s i a d t e t d i n h c i i u o ,  
e s a t n d n n e d e n l e a d o n g , t n o p d a h p  
a k i s n e t i s d a o n t l l f s h m e t , o i d i i n f l p o o  
t a f s i f f a n e c m o e t e i n e n o l t d o i o h i c h l i l c l l p  
e r e l l t b b e a n , d o p d e ( d , t k i n o n d f h c g l o - o  
s t e l l l i a t h e i f ) m g e i n v a n d p o n d l f h m I u  
a r f i b t k d a i n t i s a f e i a i a i n o h o l u d c d o o  
e e a f e r n i m l a h a t o s s n l e i l e g n t , k d n d f h  
a a s n e c l i r a n s , e d l l t e f h i u n o l p d h f c l l l o o  
e s e e s e n b l l a f . h m d f u i u n o t d d h i c , .

*All of these conditions are the consequence of the suspension  
of one physiological act—*

H O - O O E O R T O B R S N C N O T R E  
e beOe ta ek b m, eiad H atl in N odn ph l ic l o n p - o c  
es eri i mte ss as ll mfah ; ef epl l o l i o n , h d u -  
r e satn e n s f h sef a i n s o o t n t d o a m n i f g m o f chu o c  
e se a t f f f e l i s i n o h b h r b f d h t h i c i n o , p i -  
at a r a n f e a h t t a n i t g e d i m u n o n g t i f i c i l n n i l h o  
s b e f e n q m a i n o f a t i h g i e d t m t n i u l n o h u  
a a a b e m d e n d , t o h l l i c l i *quimda sulphatis*^

E E O A O C H H O A P M E I .

e a r d W . E . C . A P M k i c l d o n l M N  
s e s n e l c m m t o g l o e f h i m i n d u f  
e t d t s e d m r e f e r t s d i i n v p H c i t . h o u i m n  
a s f a i l n - e d o s t i m d t E i n t i , M d h i i n f l o - a u  
a s n e a i n h e n i n t n i n d t a n g h c i d n g f c h l o o  
r b e e t f a f t s a i t , a s f a i n e c h i t u n , i d n d i n  
e r a i e t h e s e n a n d c h n e f t a h g t l o n f o m p h o d  
e e s e s i e d , i t t e r t h e s s n f i t e i i n f l u n c i n d h c u  
a r t f c l f s m i n a n s i e d a o t f i n t p a h o l i c g  
t a m s i l i n h e t d H f . n o o d f l o u u u  
r e e e t r c t t f r f l o d i n a t i i n i h , i l v o u d -  
t a s t s h e a t e , i h e a r e t a c a i a o d u f h u l i m n u o c n l  
e e s t i c l r l a e h n p h e c n i c i m h o o i n d n o v  
e l - n c h i l d n d u .  
t n 2 c h i i I .  
t e a 3 n n i c d l i o . p p  
s e t a r n m t e f s h e I c e r t o n o , n l e h o o d i g  
e a e t n r e a d i t i n f a b i a a a d e l i m p g d , h p o -  
u s e a f s f e r e r d t a r e m t a o a t h , i n g n o i n d  
d . g  
e b h s e a i n b a p d p t T a o C D i a l i n M d o -  
a e s e i n a h h l p r a g l i m p t i p o U c i . n f . m i S - o  
e a a i c t e i n d s n t t h a e , o d c i t i i n h p h p i h g p o p  
m m n i . o  
e a e a n a t t n e s f i t c n e n e e o a d i o c i i d , l f h l - o  
a e a d a i t s t r l h d p h t e p p o i p n t d i c l o l a n ,  
r e i d e n a l u l f e a c a f o n , n o u n h l o f u  
a t e n s s t r e o a g a p d a c f o c h v o n e g

e h e e t e t s t t h t p f e u n p n i n d f h h g - o  
r s h e e t i n t p e i n a d t h a v t o n h g f h l c i c g c i o d  
r e f s D a n t o h i l o n h a o g u o h n f , n l d o ,  
e t s l e - n s a i h a s e p o e a a i m u o t o d h n l  
a t e e c i e n d t a s a e d o a p o n g l i c d m c h v n , d o  
s a e a m r t k n t e t l c s e l i p n u d n e d h i g o u g  
e t s a i n t e h i o - i n l j g i c o . u

M O E E I O M O N E E N H , O A D P L I A M P A G P A - N  
E E , E E G E N A D N H D N K D D A .

t t r a m i r h a e r a d t f g e u p f i c c h o p c n c n d  
t a i r s e a e i n h i a p l o p g f e e i g d o . f D, D n p  
e t t t e s e m d e a h d i n f l o n a f n t i t n o n d o m - u o  
s e t h t e a m s e m a p b e i e p e o a g l H . p f i c l d o  
t e b c i f V i c s i o d s a a . M c l d i n g n M d -

e t n s e r l r , E r l l a e f d n g o c d o o l i d -  
s a e c e b e f s e m h t d a i n p a b t n i m h t l m v i l d i o  
t r f l i n s i t e c t n i p p a i t g a h o h o u i , o d i d -  
a n t i t h f o n h d s h a l t h e p u s y , w h e n d r i e d ^ c m  
a c h e m i c a l l y i n a c t i v e ^ r l h h a v e n m o i s t e n e d i h u i t ,  
a g a i n r e s u m e s i t s a c h e m i c a l a c t i v i t y . l h , s t r u m o u s p u s  
m a c h h o s t h e m i c a l a c t i v i t y u h n p x c s i d f d n  
a r h e t h t y p e r s o n s e n h d e h f 5 m / n f f o n f r o m  
s s d i s e a s e s c a l l e d t o e r y s i p e l a s . , u n u s u a l a c t i v i t y . , h i c h  
i i c a p a b l e o f r e t a i n i n g f o r y e a r s . O n h i i c f l p  
s t t e l r a n d t r [ a a ] e n c a b k e n f o m p l c u o n c l g  
e e n e h e n a k t f o n r e a t h a d o n e m r t , g n h d o  
r a r m e n h s H o . g f f t m f m m n g u b l p d  
s e t s t i n i m h p o n a l g i e e l h , h i l p f f u g l u  
t t e < c t e d h o s e i n t i s d h e h l t i m t g n u h i m o  
a r t t e h a i l l , g e n i a e f c i n c h e m i c o l l n l g  
e t r e e e - s i d p d t a u h n t o t d h , h v n h i o  
e t a a r r a t t p o l a m i c l g i i h n i n d v . p  
a t e r a n e h e l t n a l t n h e p t m o I d i n d h y n i f l g -  
r a r n e e f e m i a m a s o d s t o e l a o i n f p o p l g o o  
e a e s s a r e a d l l i e a i d d t t h , m l h d w h e n t h e c h e m i c a l  
a c t i v i t y o f p u s i s s u s p e n d e d . , i t s p o w e r t o a c t a s a p o i s o n o n  
t h e s y s t e m i s a l s o s u s p e n d e d . t h f n h d c a r b o l i o a c i d u

possesses the property of entirely and permanently destroying the chemical activity of pus., whether derived from healthy or unhealthy persons.

One has to show that the chemical activity of pus is destroyed by the action of the iodine solution. The test-fluid exposing a saturated alcoholic solution of guaiacum to the air until it has absorbed a sufficient quantity of oxygen to give it the property of turning green when placed in contact with iodide of potassium. On

the first test the iodine solution turns green, but on the second test it remains colorless. This shows that the iodine solution has destroyed the chemical activity of the pus.

The iodine solution is prepared by dissolving a sufficient quantity of iodine in a solution of potassium iodide in water. The solution is used in the form of a 1% solution.

The iodine solution is used in the form of a 1% solution. The solution is used in the form of a 1% solution. The solution is used in the form of a 1% solution.

The iodine solution is used in the form of a 1% solution. The solution is used in the form of a 1% solution. The solution is used in the form of a 1% solution.

The iodine solution is used in the form of a 1% solution. The solution is used in the form of a 1% solution. The solution is used in the form of a 1% solution.

The iodine solution is used in the form of a 1% solution. The solution is used in the form of a 1% solution. The solution is used in the form of a 1% solution.

etas hrt el at c a inl m e mc in on , id g g-u  
ter r tn l d l t ead se t b t l a t i o n g - t n n u in  
r at ht te ns fe à r e l f a t e p a , d l no i i v m i l  
ss lte in h oi c pp up ou v

GNK F GN .

ttr b n el n i n e s k i p a t b a f o i n k m h h d n v o  
a s ar s i c a s d e p r l b h i c i n e t n p d v n h , f i g m u o  
er e n t s n d i c t r s n h d t f a m m ; f o h o h b o o  
t r e t a r i m e n e i t a s h p l i n a f a h t i n o m v o i p l l o  
e a s i n e d e r i e i n d r s e a g e l s n d g e d o i b l o v f l c v  
e e r e s t h e e m l s t f s h t n a t h e u u l i l i l n o l n , d  
r e a h s a s d d i n h c e t t e n l o c t n i o i n h o n u - g  
t i e l e i n n , e n l t v i t o u e o o t g h i m n g o d v  
b s n i n t e l l f m o e e u i n c u b o t h m f a u k d o - p  
t e e a r s e n d f e h t h o p e r t l l o h n o t d i n o . p o  
e a e e e d h e i n s n e c a h e h e t c l l m l n h g i n T o  
e t r s f e m i l n e r a t a t h e b i a t n h o n p o m d g  
a t e n s a h n a f e r l e l m t o t n u i i u d u i l i p , d -  
s e i n d h t c r e f m r g e b i l n o k o n h o l i n f f c f  
r b i n e l i b n c h e n a f s m o i t a u g i o d n g d o h l g -  
s s f i c i c e a t e i d s c e t i o l e a e v n , h d l e u i u h l u d  
e e e a e n h a c c e t t e n d e i n t u f i n ) h i h g - g  
e t a a l i m f n e i a t s a o d l u l t a p e n h p o l p i o f c g  
s e t f r a n e t i d l , a t e o i n i c i l i p c h d g c v .  
a s b e e s s h h e n n k i a l e n t t e u t f l l l n n d h u p d u o  
t e t ( a r t i e r , h d t f l e ) l i u n d h f ( V i o n k i n g .  
a s e f t o n h a l l b e e m a o e l i n d t h p t n l u n i d h , p d  
e t s a t l b ( e i l i n t h h m n o B j c . u u  
a t r e t h e i a e f r h f e e o h e l l a g t i i d h , i f f i d n v v -  
e e b f s n e o s e k b a n t , e i n d c l l t f b g m n o  
t t e a m a n n e h s r i f e o i n f i c o n g ( d o G n  
e e t h i f c m i c o . p  
r r a a s t i l e n d m a e g o o i e f c e t o l u o ( d - u p  
e e s e h n t s f t m e s i f f e d g ) o i t e a i n c , f o n i l c o -  
r e i r n e f a l l s i n a n o c a , l e g , t t h t l u n f o m p o ,  
a a a i r s i e f l e p e l e f i l d f d h i d n d d .

E E E M A E - B A I O B N G N M I A N C P.  
 a e A a e abD anisD f E, D M n d l t o m ( n c i n ,  
 a s a n s i c n t i c l d a c i a i e t, t o n 6 l o 9 ) c d d h g  
 f h w a n t n o c d p i t o s p i n a l o r c e r ^ r o - s p i n a l ' b a t h i m , c a s e s  
 r o f a p p r o a c o f n e o - b o r n i n f a n t s ^ h a t i i p o m p  
 s e a b n r e b r i n e c d t a d s l e a h e o h u i n d m n o H .  
 r e r i a l t h a e l i c i s r e f l v t p m d o h i o  
 e a r r e a f e h t l p d n t h o n i t g v o o \* \*  
 a r t e m b t e a r q i d n o t , h d o v i i n i m p i n o  
 t e e l t b e c i c l i e n i n a b c a a d a m u t m , l l d l - n u , o d o  
 s r n f r s a l l d a i e l i r a s m t p i a n , d o i f i c i l o i o -  
 a s t s i e n h , t o i f i n p o l g i f t e r , m a g y y e a r s o f e x p e -  
 r s e r i e n c e s i n t h e p r a t t i c e H a f t a c h h i o l n h d  
 a l t r s t l e i n d a r a l i t h m n u a f i t i n n o c i d p l i a  
 r e a e e n e t n s m i n a e o f l i c l t c u i n h i c h h v  
 t a t e f i i n t i t e m b e k t l c p a i t o m i o p t f i h n h u ,  
 t e n i n t a n s i a n l a a , n e h o l f i h o n n d h o ,  
 f h o . o u u