

【摘要】目的

者 浙江大学附属邵逸夫医院 院

100 ; 感者 者者

【关键词】

。方法

感染者

。结果

100 ; 者病感

Q1 2 10

Q1

10 者

金

感

。结论

金

Value of three capsular antigen detection methods in diagnosis and efficacy assessment in patients with cryptococcal meningoencephalitis

Ji Shujuan, Ni Linghong, Zhang Junli, Huang Jun, Zhou Zhihui, Yu Yunsong. Department of Infectious Diseases, Sir Run Run Shaw Hospital, College of Medicine, Zhejiang University, Hangzhou 310016, China

Corresponding author: Yu Yunsong, Email: yvys119@163. com

【Abstract】 Objective

Q1 2 Q1 , S (S) Methods S (I) 10 I ,

Results

I m 100

Conclusions

【Key words】

感染。病 [1]。目 临床 染、

DOI:10 0 / 0 2 1 Q1 00

基金项目: 浙江省医药卫生一般研究计划 (类) (Q1 Y1 2

作者单位: 1001 杭州, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院肝病感染科 [季淑娟、倪玲红 (研究生)、 、 ()], 科 ()

作者: , : 11 1

一般染 [2]。染 0 []。据现 文献报道, 高达 0 感 [] , 作 依据。研究主 (金 、

) 100 μ , 100 000 g 10 ; 0 μ

对象与方法

一、研究

Q1 2 10 Q1 浙江

Q (100 μ , 1 0 μ , (A) A

10 1 (计

11 , 研究 医 结果 : Q 1

(I S) , ()生 () ; Q 2 ; 金

(I S) ; 金 () 100 ; (I S) ; 100 ; 100 ; 1

药 (D) 。 100 ; 1 2

1 金 : 1 金 100 μ / , 1 10 00 μ /

) ; ; (I S)

2 : 10

100 μ , 100 , 2 μ (1) 。 10

:(-) , ; () 1 1 2 ~ 1 , I S 1 ~ 1 1

≥() , (2) μ / , (1 ~ 1 2) μ / , (1 ~

≤() , 一项 , ≥() , 1 2) μ / 。 10 : 10

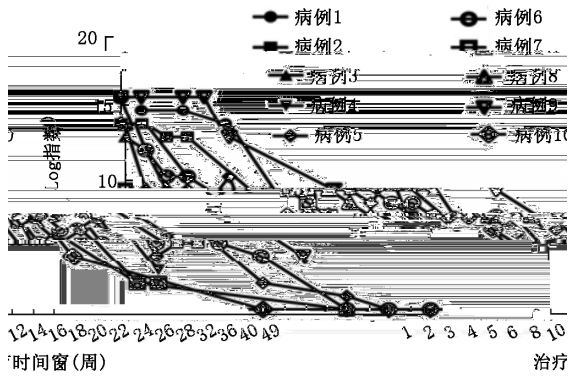


图1

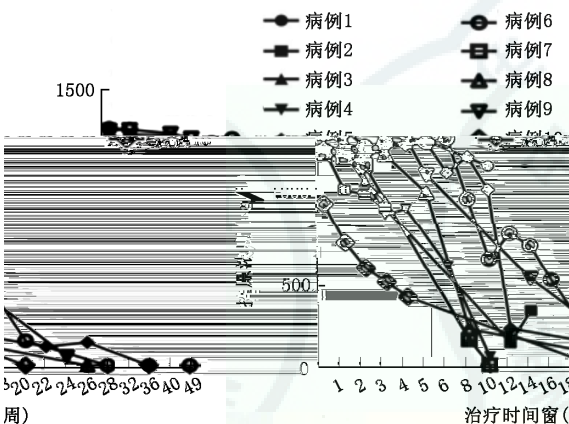


图2

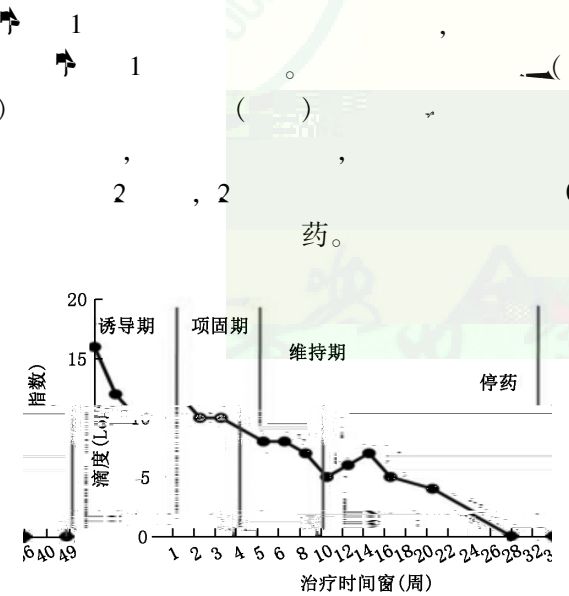


图3

讨论

研究 [] : 金

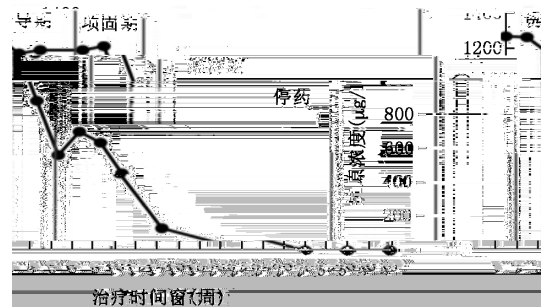


图4

研究 [] 研究 [10] 研究 [] 计 [] 临床 (10)、 作 [] 作 [] 金 [] 2 10 μ / 金 [] 药 [] 临床 [] 临床 [] 药 [] [11] 药 [] 1 2 药 []

临床 系统研究。 研究 较
， 还 只 1人，
、实 作 面可能 差，
预后 后
药节点 问题，