

菌y \$者"LM) ~ 治疗128) 用r m8" B药
物治疗者"JK心#O#肾#D功能#8E] 5#免疫
] 5#Y"] 5功能LM者"JK b 者#K)
* +1S用药物FT者" w及 { w. O及 J
3进行3个=u访者"Cd及患者K) ~ * +均G晓
mn"KEFGHmnl ") * +获d>g理hi j
l r &实 "\I 年龄#b 等 P^` a P>0.05!"
具有\$] b&

1.2 方法 KLI)用Qs { O YZ美" 药
\!进行治疗+<• k涂[U患v "K作" 度 摩"2
~ /d"连s 4w&GHI OKLI o>上yz V方w
菌素 BxO 56F @^药` 有ade!进行治疗+
<• k涂[U患v "" 度 摩"3 ~ /d"连s 4w" n
2与Qs { OD隔 20(30min &S用&

1.3 临床GHXqr \I 治疗效3#* 良; 2#3
个= 8V~1 及N痒<=CD#r W<=CD&治疗
效3(Lf \$%E O治疗前#&K患者自u()
J \G() 进行8E "自u() 以N痒F主"\G(

) de 红斑#1J #1J] 等"M() @A # " #1#
RE 以0#1#2#3 Er "以M{ 8E之J F <TE "
以治疗前#&<TE! N的] ?作F 疗效Xw"m疗
效Xw= 治疗前TE -治疗&TE! /治疗前TE 8
100%& 治 +疗效XwF 90%(100%' ^效+疗效X
wF 60%(89%' 有效+疗效XwF 20%(59%' 效+
疗效Xw<20%& <有效=治 +^效+有效& N痒及r
W<=CD均以患者自述Fr &

1.4 56fv理 wA均! SPSS 13.0 x 3v理"
6k 9: 用x±s By"用tz { "6w9:) 用n %!
By"用1²z { "P<0.05y` a具有56fn7&

2 结果

2.1 \I 治疗效3及V~1] 9 与KLI 相
9"GHI 治疗<有效1 P^b: "V~1I P^b
; P<0.05!& } B 1&

2.2 \I N痒及r W<=CD] 9 与KLI 相
] 9"GHI N痒及r W<=CDCP^b + P<
0.05!& } B 2&

B 1 两组治疗效果及j 发率比较[n(%)]

	n	治	^效	有效	效	<有效	V~
GHI	78	31(39.74)	26(33.33)	18(23.08)			
KLI	78	27(34.61)	23(29.49)	15(19.38)	14(18.08)	1(1.28)	0.03 Tc (1)Tj-0.045909 Tc (.) Tj0.03 T5TBT313.
1²							
P							

抗菌药物"uFu断与q菌核gQ1o相连- 的蛋白
m而) w 菌的效3'而 | 利wH因I \$有效! "
r Wvj / q

：究j 方甘草酸苷联合阿德福韦酯治疗慢性乙肝 的疗效及对患者血清 TGF-β₁ 的影响

任 松 ey#1心e>/R_9c大f deye> 湖! ey 432000!

摘要:目的 * +V方 | xOJD?_> 治疗BbuO的疗效及K患者YQYQ A, D因Z-D_i(TGF-D_i)的影响&方法 ; <d>收治的Bbu型O' 患者 82?"uLEFKLI J * +I M41?&KLI z以D?_> 治疗"* +I _用V方 | x治疗&] 9\I 患者临床疗效"治疗前&YQ TGF-D_i#TNF-3 4平以及O功能Xq& 结果 * +I 临床疗效P^: \KLI "` a有56fn7(P=0.01)'治疗&* +I YQ TGF-D_i#TNF-3 4平均: \KLI \ a有56fn7(P=0.01)' * +I ALT#GCT及AST均^_ ; \KLI \ a有56fn7(P=0.01)& 结论 V方 | xOJD?_> 治疗Bbu型O' 疗效^_"能i 有效改T患者O功能"mCK TGF-D_i#TNF-3 等q胞因Z具有7定k" 作用"^H临床 : &

关键词:V方 | x'D?_> 'BbuO

中图分类号:R512.62

文献标识码:B

文章编号:1011-8174 2018!17-2723.02

Bbu型O' (CHB)是临床常} 的Bb疾病"A 56^{\$1%}"dh 年<有 9500 V% F CHB 患者"< 33 V%因y \$ CHB 引) O! " #O5ANOa 而死 q& 目前K\ CHB 主要) 用抗病# 药物进行治疗" S1 D?_> 是临床常用的抗病# 药物"主要药理 L" FOLQ8 q胞• 酶 | A&" A成g | D?_> ~• hZXxG | F物"u断HBV-DNA V" tD& 但D?_> N7S用疗效 难以达wow&V方 | 是7种VJ " j "现代药理f 证实^{\$2%}"S\$uFk" _Z酶J \ 酶A2的Eb#

k" 补Q的c • E1 2"A; 白Gd等' b介m 的4平"最终) w抗' #抗Od = A 以及改T Oq胞 WX的作用&) * +) 用V方 | xOJD?_> 治疗 CHB"K <H9好疗效& 45如6&

1 资料与方法

1.1 789: ; < 2015 年 4 = (2016 年 7 = d > 收治的 82? Bbu型O' 患者& oBqr ^{\$3%}+ 1! 均- J Bbu型O' 的临床诊断qr ' 2!PCR法z HBV-DNA 连s 2 ~ 以上U? b' 3!均自 (_ KEFGHmnl & pWqr + 1!J KA精b#` a