

菌y染者"距离) ~ 治疗1周8) 用r m8 药物治疗者"J K心#肝# #D功能#8E泌] 5#免疫] 5#Y"] 5功能LM者"J K b 者#K) * + 1 S用药物F T者"妊娠w及哺{ w. O及 J 3进行3 | =u访者"Cd及患者K) ~ * + 均G晓mn"KEFGHmnl ") * + 获d > g理hi j l r & m "\ I 年龄#b别等 P ^ ` a P > 0.05! " 具有\$] b&

1.2 方法 KLI) 用Qs松{ 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 础上yz V方多 菌素 BxO 56日@ ^ 药` 有ade! 进行治疗+ < • k涂[U患v "" 度 摩"3 ~ /d"连s 4w" n 2与Qs松{ OD隔 20(30min & S用&

1.3 临床GHXqr \ I 治疗效3#* 良; 2#3 | =8V ~ 1 及N痒< =CD#r 损< =CD& 治疗效3 (L f \$%E 别O 治疗前#&K 患者(u症) J \ G症) 进行8E "(u症) s N痒F 主" \ G症

B 1

	n	治	^ 效
GHI	78	31(39.74)	26(33.33)
KLI	78	27(34.61)	23(29.49)
1 ²			
P			

B 2

	n	较($\bar{x} \pm s, d$)	
		N痒< =CD	r 损< =CD
GHI	78	3.51)1.08	12.88)1.37
KLI	78	4.19)1.25	13.73)1.51
t		3.6354	3.6819
P		<0.05	<0.05

2.3 \ I * 良; 2] 9 \ I * 良; 2均F 7F b ^ _y "# 均9" "x c c 何v 理& (行< = " x 56 治疗的顺利完成& GHI 3? " ~, 1 F 3.85% 3/78! KLI F 2? " ~, 1 2.56% 2/78! & \ I * 良; 2~, 1 P ^ ` 别 1²=0.21"P>0.05!& 3

湿J Fr 肤的? * ; 2b病? "? 2原\$uFV B# ! #吸B及r 肤V - - k 等1 2, AvLQ[, 炎症; 2& Bb湿J 患者由\ 临床症) 的; V ~ 作"y 心理J , 理C造成9 严R 的困` & } 病~, 原因9FV@" 前z G 的因素de? * ; 2#q 菌N 菌y染#患者Qm` a #精Z 因素#8E 泌因素等%& K \ Bb湿J 患者, g"最F 理 的治疗效3O \ 既要! " (u症) J \ G症) "a mA; 治疗& 的V ~ 1 & 前"临床针KBb湿J 的治疗仍s 外用糖r m

) de 红%# J # J] 等"M症) @A # " #1# RE 别s 0#1#2#3 Er "s M{ 8E 之J F < TE " s 治疗前#&< TE! 少的] ? 作F 疗效Xw"即疗效Xw= 治疗前TE - 治疗& TE! / 治疗前TE 8 100%& 治 + 疗效XwF 90%(100%' ^ 效+ 疗效XwF 60%(89%' 有效+ 疗效XwF 20%(59%' 效+ 疗效Xw<20%& < 有效=治 + ^ 效+ 有效& N痒及r 损< =CD均s 患者(8Fr &

1.4 56f v 理 wA 均由 SPSS 13.0 x 3v 理" 6k 9: 用 $\bar{x} \pm s$ By "用 t z { "6w9:) 用 n %! By "用 1² z { "P<0.05 y ` a 具有56f n 7& 2

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

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

j 率 较[n(%)]

	有效	效	< 有效	V ~
GHI	18(23.08)	3(3.85)	75(96.15)	2(2.56)
KLI	17(21.79)	11(14.10)	67(85.89)	9(11.54)
1 ²			5.02	4.79
P			<0.05	<0.05

• 素" j F 主& Qs松{ OF 含有Qo 的强效糖r m • 素"进BL Q&\$ 与糖r m • 素受Q相2J , ~ q 抗F T 作用"SN痒症) 得s 缓解N< W"是治疗Bb湿J 的常用药物"获< 的临床疗效也尚[% 3n 5%& 但与S他糖r m • 素7Y"QDwS用* 但 j 引) 多u * 良; 2的~, "# Q药&V ~ 1也P ^ 9: &

u 着临床* + 的* 断深B" ~ 现湿J r 损v 金 G { 菌y染z %1 P ^ : \ } ~ % "# Eb wz %1 P ^ : \ Bbw"BP金G { 菌(与了湿J 的~, J ~ S"SL" \$能F金G { 菌\$ [, W毒素 C#W毒素 A 等外毒素"R, (与wr 肤的? * ; 2FO1 "因此"有G+ 主PO湿J 的治疗1

• yz 抗菌药物%& V方多 菌素 BxO 由 | 多 菌素 B#杆菌{ # | q 霉素及 | 利多H因I 成"S1 | 多 菌素 BF 多{ j 抗菌药物"具有! " q 菌q 胞Ouj b J k " &糖Q功能的作用"K 多ub 兰阴b 杆菌均能达wk " J 的效3' 杆菌{ 仍F多{ j 抗菌药物"K q 菌q 胞 { 的J 成 具有9好的k " 作用"R, 引) b 兰? b 杆菌# { 菌及金G { 菌的cq' | q 霉素Fno糖xj

抗菌药物"uFu断与q菌&糖Q1o相连- 的蛋W

m,)w 菌的效3', |利多H因I \$有效! "

r 损2l o o 1 168. 3 235. 56 Tm (^) Tj /F2+988636 o o 19j

: 究j

患者血清 TGF-β₁ 影响

任 松 ey#1心e>/R 9技大f deye> 湖! ey 432000!

目的 * +V方 草| xOJ D? _> 酯治疗Bbu肝的疗效及K患者YQYQ A, D因子-D_i(TGF-D_i)的 56&方法 ; <d> 收治的Bbu型肝炎患者 82? "uLEFKLI J * +I M41? &KLI z s D? _> 酯治疗" * +I _用V方 草| x治疗&] 9\I 患者临床疗效"治疗前&YQ TGF-D_i#TNF-3 4平s 及肝功能Xq& 结果 * +I 临床疗效P^: \KLI "` a有56f n 7(P-0.01)' 治疗&,* +I YQ TGF-D_i#TNF-3 4平均; \K L I ` a有56f n 7(P-0.01)' * +I ALT#GCT及AST均^ _; \KLI ` a有56f n 7(P-0.01)& 结论 V方 草| xOJ D? _> 酯治疗Bbu型肝炎疗效^ _"能够有效> 善患者肝功能"mCK TGF-D_i#TNF-3 等q胞因子具有7定k" 作用"^得临床 : &

:V方 草| x'D? _> 酯'Bbu肝

:R512.62

:B

:1011-8174 2018!17-2723.02

Bbu型肝炎(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染CHB引) 肝! " #肝5AN肝a, x q& 前K\ CHB 主要) 用抗病毒药物进行治疗" S1 D? _> 酯是临床常用的抗病毒药物"主要药理 L" FOLQ8 q胞• 酶磷| A&" A成g磷| D? _> ~• hZXx 三磷| F物"u断HBV-DNA V" t D& 但D? _> 酯N7S用疗效 难s 达wow&V方 草| 是7uVJ " j "现代药理f 证m^{\$2%}"S\$uFk" ` _Z酶J磷` 酶A2的活b#

k" 补Q的c • 活1 2"A; W三d等炎b介m 的4平"最终) w抗炎#抗肝d = As 及> 善肝q胞 损伤的作用&) * +) 用V方 草| xOJ D? _ > 酯治疗 CHB"K <得9好疗效& 45如6& 1 1.1 789: ; < 2015年4 = (2016年7 = d > 收治的 82? Bbu型肝炎患者& oBqr ^{\$3%}+ 1! 均符J Bbu型肝炎的临床诊断qr ' 2!PCR法z HBV-DNA 连s 2 ~s上呈? b' 3!均((_ KEFGHmnl & pWqr + 1!JKA精b#` a