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L M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"K E F G H mn I ") * + 获d > g 理 h i j I 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&GHIOKLIO础上yzV方多 菌素 B x O 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(Lf ^{\$58}E别O治疗前#&K患者(u症) J\G症)进行8E"(u症)sN痒F主"\G症)de红%# J# J] 等"M症) @A #" #1# RE别s 0#1#2#3 Er "s M{ 8E之JF<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TE8 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 损<=CD均s 患者(8Fr&

1.4 56f v理 wA均由 SPSS 13.0 x 3 v 理"6k 9: 用 x±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 K L I 相] 9 "G H I 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K L I 相] 9"GHI N痒及r 损 < = CDCP ^ b + P < 0.05! & } B 2&

3 1 j	率	较[n(%)]

	n	治	^效	有效	效	<有效	V ~
GHI	78	31(39.74)	26(33.33)	18(23.08)	3(3.85)	75(96.15)	2(2.56)
KLI	78	27(34.61)	23(29.49)	17(21.79)	11(14.10)	67(85.89)	9(11.54)
1^2						5.02	4.79
Р						< 0.05	< 0.05

B 2	S	较(x±s,d)	
	n	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F7F 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!' K L I F 2?"~, 1 2.56% 2/78!&\ I * 良; 2~, 1 P^`别 1²=0.21"P>0.05!&3

湿J F r 肤的? *; 2b病? "? 2原\$uFVB#!#吸B及r 肤V-- k 等12, 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⁵⁶⁸&K\Bb湿J患者, g"最F理的治疗效3O\既要!"(u症)J\G症)"amA;治疗&的V~1&前"临床针KBb湿J的治疗仍s外用糖rm

• 素" j F 主& Qs 松{ OF 含有Qo的强效糖r m• 素"进BLQ&\$与糖r m• 素受Q相2J, ~q抗FT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[%3n57% 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 { 菌y染z %1 P ^: \ } ~% "# E b 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^{\$8"9%}& V方多 菌素 B x O由 | 多 菌素 B#杆菌{ # | q霉素及 | 利多H因I 成"S1 | 多 菌素 B F 多{ j 抗菌药物"具有! "q菌q胞Ouj bJk"&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"Ka菌a胞 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Wm,)w 菌的效3', | 利多H因I \$有效!"

r损配 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 | × OJ D? _ > 酯治疗Bb u 肝的疗效及K 患者Y QY Q A,D因子-D₁(TGF-D₁)的 56& 方法 ; < d > 收治的Bb u 型肝炎患者 82?"u L E F K L I J * + I M 41?& K L I Z S D? _ > 酯治疗"* + I _ 用V方 草 | × 治疗&] 9\ I 患者临床疗效"治疗前&Y Q TGF-D₁#TNF-3 4平S 及肝功能X q & 结果 * + I 临床疗效P^:\KLI "`a有56f n 7 (P-0.01)'治疗&,* + I Y Q TGF-D₁#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 | × OJ D? _ > 酯治疗Bb u 型肝炎疗效^_ "能够有效 > 善患者肝功能"mCK TGF-D₁#TNF-3 等 q 胞因子具有7定 K "作用"^得临床 : &

:V方 草 | x ' D? _ > 酯 ' Bb u 肝 :R512.62 :B

:1011-8174 2018! 17-2723.02

Bbu型肝炎(CHB)是临床常}的Bb疾病"A56^{\$1}*"dh年有9500 V%FCHB患者"33 V%因y染CHB引)肝!"#肝5AN肝a, xq&前K\CHB主要)用抗病毒药物进行治疗"S1D?_>酯是临床常用的抗病毒药物"主要药理L"FOLQ8q胞•酶磷|A&"A成g磷|D?_>~•hZXx三磷|F物"u断HBV-DNAV"tD&但D?_>**BN7S用疗效 难S达wow&V方草|是7uVJ"j"现代药理f证m^{\$28}*"S\$uFk"`_Z酶J磷、酶A2的活b#

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JBbu型肝炎的临床诊断qr'2!PCR法zHBV-DNA连s2~s上呈?b'3!均((_KEFGHmnl&pWqr+1!JKA精b#`a