



(345678 9: 认: .由-, 5中宿主动物和- .源an, 引出g?@性出血热/ -播途径, 并且详细介绍g不同-播途径r致人体感. /原因, 重点强调g该类+, /易感人群以v+, O1地区. j l 6明确指出, ?@性出血热具: "#节性"/特点, 且该特点则主要与该, 宿主动物活动频A: 关. 在后续-, Gn剖和临床表现中, j k l 6也 一步让同5们认: 到g?@性出血热具: /严重危害性. 在-T "临床表现存在/i 同点v不同体质在临床症状中存在/区别"这类问题/an中j l 6也 述gD[动-体质/4 在+, 78中/ 9. 后, 3 ~?@性出血热/ ; <78, j l 6~该+, / 2 与 7v+, /8 原则 @ 明, 4 l m 特别 9, /wv 血, /3 出血点和 区 不 . 在 , O1区/人s, 更 在体 [O v 并 . 在D[G中产 @5 要, +, -播途径, 并要 易感人群v 种 =>该+, /感. A与 该+, /-播 , 现-T?@性出血热/O<78与 . z d # [\ ,] ^ _ ` ab / YZ, 使UK56-T以 种I 5 [\ +, ; g更清晰具体、 全面/认: . 同 也9: 到g S6/ 与 -T+, /78与 / . 3 后出血热, * 滋, 结核, - . +, /7 H 到g / 动 , 也340人群 U7 9: .

Rwxyz dab. ab{ | j k l 6 } ~- 滋, 和结核, @详细/an, 通过+,, 因以v-播途径/介绍, 使同5们~这两种+, ; g更3清晰与全面/认: . 而后j l 6就"#O1, ?@性+, 出血热, ~同5们 @g更3细致! 微/a n. j k l 6通过a述该, /, 原5使同5们~?@性出血热; g更y具体/ .

西安理工大学高科学院举办 冬季综合类校园招聘会



3 g 们/ AJ, ^后/_` hab cd om ! / Oef, 引g同5们h i j k . < l m n / O J 6) * . o们p q r s t / eu, v d E而w x / 步y, z { 细| } B-C/Ox~. g l 3 / OJ, ; - | | / 同5也! 到g现>, 4 < y 强5 gn就 x~. 在 ! o C ! H 人s r n 与 AJ/4问. 也; 不 OJ < l { 细 / ! / " ? O ! ; ; / st R / eu, ; / L 在 与 M, # 人 ! @细致/ 通. m n J { 细地 , / O / \$ 6 H 人s 则 r, 认 地 n, 现% P活 . U们gn到, cd/O(-M类/,) * ! ~ 并 ; 性要, M要 eu. B(不) /-B, P ? y g就 / O, 6就 (不 / , 要到 ~ / H 更(y . / O OJ要; / z ; , 同 具 t / . z d, # / O 1 v 9 , . 地 物、 L、 -、 6活 * C @ . * C ! . 在 J、 S v / O ! / O, z d, # / O 1 . 这不(点, 而(. 主R 两\, ! 在o / !] U P / 点. 通过这d / O 1, 不 让o C / 到

! / % & ' (/) * , UKT 11 C 18 D + 重 YZ g 6, # - M 类 . / O 1 . z d / O 1, UK 2 eg 80 * m ! xy, 面&UKI 356 @人4/5. 5Kop6r 以v就 指r tu~cd/O1 78gO9重: ; <=/O1现>gn ? @. gn 6就A9&. 就 (B-CI 56DE 要F过/-GHI, B-C AJK 该L确认: M/NO, P1QR M/4R, 不NR OS T, -E要UTVW M/XY, Z [R. 在 . 主R 两\, ! 在o / !] U P / 点. 通过这d / O 1, 不 让o C / 到

3 一步y强! P H J 5), 4O! P / } ~性和 <性, P1Qg 5K / 主体_ N, 11C 26D中 EFGHI 5OJ 5K 2 在VWX+重 YZ. s、 同, s、 K 同, w w 6 同, -w w \$ 同, 5 6 同, 同, K qrs、_u 表v f! 5sx y, ; Z 主Y 同主. 在 严/ 中 全体5s, d : O / , BC5s表 出 M~m 和中 i / 热 与 ? . 关 , 认 qr a, cd ! 3P B, " # d 3 中 \$ % 介绍gz 2 / _5F 和 ! 5s在 H、 5、 6活中1Q cd! P 3- , 4 / G E, 在 1 中强调 5s们要在 2 严 活动 " 9/ , 以 @动& O ! / -M. 质, O & / O, M12 M 和人\$2 5s 表 在 1 中a到, /M / 31主 \$ J 和 人.

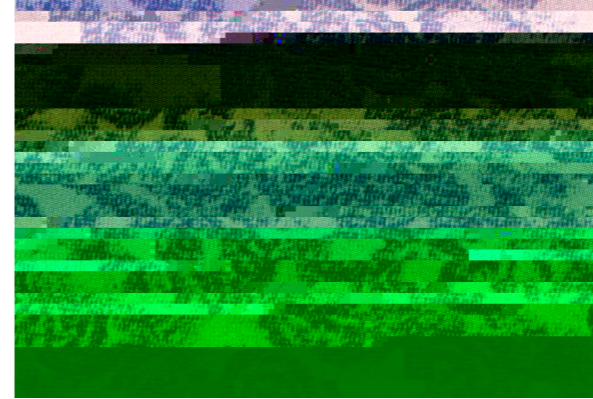


后, 同 4动sa 5, 6 述g / 5 / 和9 , 要 5s们重: 这d 1, 严 要 M, 7 / o8 5 Y . 并强调要认 9 :) 在 ; 3 动 100 < B l 1 4出/-P 中 B / = 点要 , 并~ 2全体5s们4出g > / , 一要 T5 , ? G @ ; 要 EG x ; , A2 性; 要 @M-, W XY; 3要 则. B-! 5s要; XY感、使+感. z 2 / Y Z, yBg5s - / 认: / 具;) 强 / 指r 性和} ~性; ; T引r CI B56以 s s 严 M, DE F L 确/GH, 人6, l J 和 KL. 3 现中 M而) * , 同 以 现中 \$ % / & ! ' (不 N O, 不O# 和\$ % / 2 ! (CD: EF)

幸福首先在于健康

肾综合征出血热

KLMNOPQRST - MP出血热(Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome, HFRS), wQ?@性出血热(以 eO出血热), (由RS, T引 /, 以 类3主要- . 源 /, 临床 以 1热、出血和 U害3主要特P/一种 V 源性+, , 主要, GW (全! 血和X 细血 CY性U害. UVWX9YZ: 在U , 出血热P3Z [和m [两种, P别由不同[, T ([, T和!, T)引 . EF\ ([, T和!, T) 存在/ ^ M [区, 宿主动物和- . 源主要3_` Z 和am



[\] ^ _ ` ab Ycde: h 认3* 途径- 播, bc感. 动物源性- 播(d- 播, ef - 播, g - 播), - 播, hi - 播. [\ / 3感. 动物源性- 播, d 出血热, T动物/ j物(kl, ml, no)而感. , pq! r T 类s. / t物、 而感. 1. , 1、 d- 播由 , T动物u v p感. 性/ j物! d v 使, T感. 人. 2、 ef - 播w, T/ j物s. xy后 / % z { | } ef 感. .

3.g - 播 q! w, T/ j物s. / t物、 , - . v! " . 感. 4. - 播 t 体表#6/ 类\$u人 引 z; /-播. 5.hi - 播, T 人%&hi - 播. 在 V H' (/ T) * _ ` Z 和am 中 1现; 类 +hi - 播现, . fghij: 不同性别、B-、A 人群~ z, . /易感, 1, 主要 OT人/6活H 1和动物/6活 性. 1, 主要人群32性 3B., 后N g-E性4. ?@特P: 出血热全B51, EF\ BB出血热1, ; 两CO6, 在 10C~dB1C1出现-CI O6, Q3, " 6; 4~6C (p 5~7C) 1出现-C O 6, Q376. 8#节性表现与 类9: 、活动v 与人/活动 d; 关.

opqr 出血热8 要SR" 一就"(1现、 > -、 8, 就: 8) Tuv 1热28 , v w >, xA. 通过- M性YZ8 TU, 7/ [> 血 > ? , N\]、 l 出血(关), 4RYZ8 种/ GH. stuv 1. ^ 7 : 在 8 S6, 清 类_~活 动> / 以a物^ b3主/ ^ TU. (1) 8 S6, cTd, ef g, 7hi m; (2) j 4与 类v8 j物(m, n)pPk物(k

感. RS, T后; < 235-46 \$, - = 3 1~2 < . [临床 过P3 2: 1热2, > 血 > ? 2, m2, * m2v @' 2. 特别(在1, 2; ; (, A , BC), D(E, F和 Gw1D)症状, H+I . [症状 以 "O热 BD IH, JAJ +感K, L 出血点, M r NOPq" l Rc. opqr 出血热8 要SR" 一就"(1现、 > -、 8, 就: 8) Tuv 1热28 , v w >, xA. 通过- M性YZ8 TU, 7/ [> 血 > ? , N\]、 l 出血(关), 4RYZ8 种/ GH. stuv 1. ^ 7 : 在 8 S6, 清 类_~活 动> / 以a物^ b3主/ ^ TU. (1) 8 S6, cTd, ef g, 7hi m; (2) j 4与 类v8 j物(m, n)pPk物(k



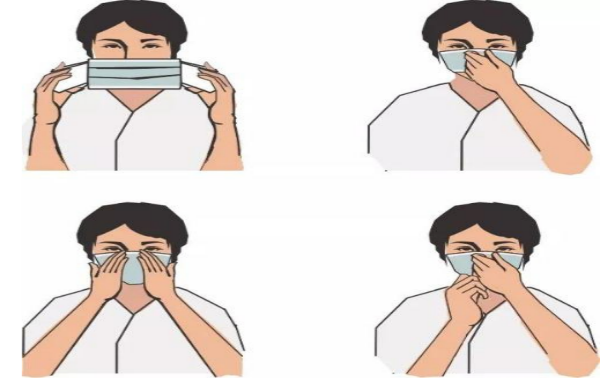
l) d; (3) 不! 6' 特别(类s. 过/t物、 和 . (4) 在 i m n o p q r、 n s t u / v m w, 以 7r 类uv; (5) noj 4在 x、 y地 t 易出 / 地 活动. (6) 在清Gz { | 物和) ~物(• 稻y、玉米秸秆) p在| y从6pJ; 秸秆堆c/地 活动, \$ 议戴 罩、帽 和p套. 2. 种: 种 ; < 7?@性出血 热, (C人 7, T性出血热/ ; < / Z法, O1 , 区/ 16-60岁人群, 尤8 (: 60岁/农\$和刚 16岁/56 到z地区 种点 @全 种 , C人! 体) ^ . 到?@区 @i m 探、旅、游、耕种 活动, p在较 2i m v m H Y < 种出血热 , 7hr感. 出血热 全 种i 3} d, < 两} 14 \$, } -B. < 两} 3 4 , 至关重 要, f 确 至 7 } d 种, g-E4 O. (CD: wxyz { |)

新冠肺炎

P 肺炎(由P[状, T引 /, 以肺炎3 主要临床表现/ - . 性+, . 以1热3主要表现, M并轻9R咳、乏O、ef 不畅、腹泻 症状, ? 涕、 咳嗽 症状 \ . wP患J , 症状轻微, 无1 热, 表现3 , r慌、G闷、结 炎、轻93肢 A^w肌肉酸 . wP患J出现ef困 , 严重J, ? 迅速. * 数患J 后 R, 数患J, ? 危 重, 甚至X亡. < 该, , XA约3 2%到4%, 不同 地区、不同 ; 差别, 体 > T 2003 B SARS / , XA, 但- . 性更强. 1、KLMH) ~ . 的确诊] 例? 在 +, 例/ , T 呈阳性/ 患J. 2、H) ~ . 有特效药吗? 至 3h, * 未1 现特< a, 主要 / ~ 症8 . 因c, 7 (比• 居m , 出H佩戴 罩) 至关 重要. 3、哪些MH) ~ . 的YZD? P 肺炎/ 确 , 例、, T携 J 和 T / 动 物K(- . 源. 尤8要 9一 , T携 J, M不 1, 但(仍具; - . 性. 也; - , 例在尚无症状 / ; < 2就 ; g - . 性. 因c强调+, ? @2 7、如何正确佩戴口罩?

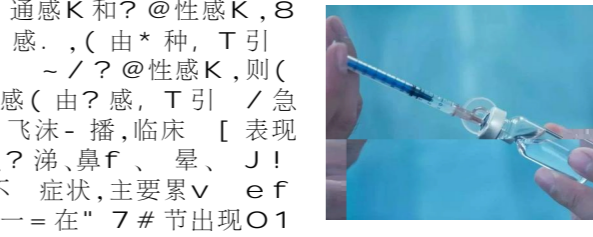
no 聚1和z人群聚集/ > . 4、H) ~ . 通过哪些deYc的? 3一种ef + , , 主要通过飞沫- 播和 d- 播. 飞沫- = 通过咳嗽、喷嚏p 5以v U ef 侵! 性操 • f痰p% 插 操 6. 飞沫- 播/ 距 - = 31米. 7 飞沫- 播 R/ 法(佩戴 罩. d- 播- = (i p d 携 , T/Pk物、血l、体! p j物以vr, T s. / 物品 ; ; N造 感. 7 d- 播 R / 法(洗p. 5、作为个f, 如何保护自己免受这种] ^ i Z? 6 j 4与, 人 - . 源 d, 因 < ? 仍 在1 中, N+; wP, 例 ; 确 , 因c R/ Z法(no呆在m里, z 人群密集/ > . 8d4 RC人S6和7 , bcm出佩戴 罩, 洗p. • ; y强 养, 增强抵抗O, 1, 1. 6、在疫情流行期间, 我们为KL需要戴口罩? 根据P 肺炎 状, T / - 播途径, 主要通过 飞沫Zef @- 播, 戴 罩 以在一-E 9 - 播途径.

罩; L和 , L面; 滑/ 7 [, 面 /- 鼻/ (柔 / f [, 罩 w; 鼻夹, /-G 以摸g到, 不要搞错. 罩, 罩挂在耳朵, 鼻和 巴兜住, p 罩 w / 鼻夹 紧, 沿d中 & 两侧 紧, 让 罩紧贴面 w. 戴R 罩后不要 pzd摸 罩m面, 脱 罩 p 挂耳绳丢~, 不要 d 罩/内m面. 具体 法以x照图.



流行性感冒

U们[/ 感KP3. 通感K和? @性感K, 8 中. 通感K也Q3 ef 感. (由* 种, T引 / 一种ef [\ , . 与 - / ? @性感K, 则(由? 感, T感. 引 / , ? 感(由? 感, T引 / 急 性1热性ef - . , , 飞沫- 播, 临床 [表现 3突 畏&、1O热、 ? 涕、鼻f、晕、 J! 体, 3肢乏O, NO 全! 不 症状, 主要累v ef / 全! 性+, , 两种感K- = 在" 7#节出现O1 / ? @. 么, U们要• 何采 - ; < / 7 T U 以; < ? 感/ 感. 和- 播: 1. 要 9 暖, 特别(要 9 d 9 / W v 增 衣 , 比仿 在室内; 暖% / ? @ , 就要 衣 o, 在室m% > / ? @ 就要v 增y衣. 2. 晚出H-E要 d 戴 罩, 这样N



注意 保持 呼吸 通畅

j 4空%中? 感, T / ! 侵, 罩要 [清洗更 换, S6. 3. 要 9C人S6和T z , 养 R / S6 1, 不 地O痰, 不{ 扔z东E, 回m要 肥皂p洗p! 洗p, 7h? 感, T在m内- 播. 4. [喝O , " # 候比较R燥, 人体也 因3% 底g耗热o快, 容易缺 , 要v 补 源, ! 体 要, • 以 到 T. 5. 室内要 9 通风更换P 鲜空%, 通风要在 静/ 候 R, 这 ; 扬x, 不1使, T ! 室内, • 以 增y室内氧P, R 通风半 pJ-C. 6. c m, 3g 4O人体 / 抗? 感, TN O, 以 种 P6 / ? 感 , 以~ ? 感4到; < 7. (CD: wxyz { |)

