

HPV

1 1 1 1 . 1 1 2 1
 3 1
 1 / /
 100021²
 100176³ / /
 100021
 Email zhaofangh@cicams.ac.cn

2017 6 托克旗3个农村地 开展以
 基础多心 共纳入 对象9 517名 所有 对象均
 2 careHPV PCR HPV 对
 基 PCR HPV 有
 HPV 1 842 21.83 HPV 269 24.93 (个
 有 5.328 0.021 1
 2.83 30/1 059 0.87 73/8 378 有 2 33.509
 0.001 2 以 1.04 11/1 059
 0.95 80/8 378 2 0.069 0.793 2 以
 HR-HPV 均 HPV16 52 58 多
 41.37 44.35 对 HPV16 52 58
 对 HPV16 52 58
 基
 基 开 16-25
 2016-I2M-1-019 2017-I2M-1-001

DOI 10.3760/cma.j.issn.0254-6450.2019.11.018

Comparison of high-risk human papillomavirus infection rate and genotype distribution between Han and Mongolian women

A MMs n Objective To understand the infectio rs n c ni n . N l i o C Con C C P i u n b P i u n b P i u n b

papillomavirus HR-HPV

1-3

HPV
HPV
比 我国汉

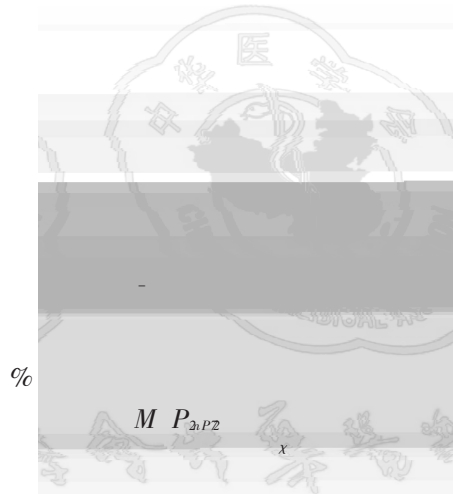


high risk-human
HPV
HPV
少 基于此 本
HPV



ò ò Ô

≧





完全

些，而，也有，江苏、广东、福建省，以表，尽管，存，有宫颈，首，有宫颈，东，宫颈

% vs %, $\chi^2 =$, $P =$

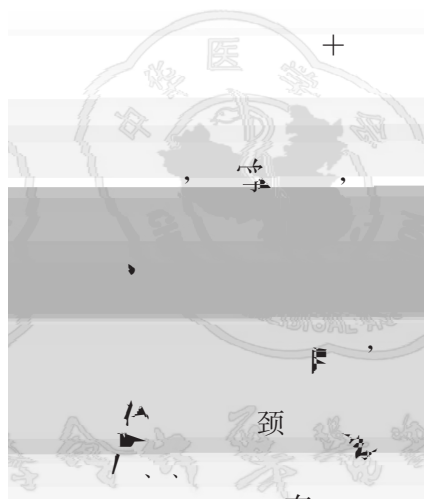
% vs %, $\chi^2 =$, $P =$

% vs %, $\chi^2 =$, $P =$

，而

，而宫颈

讨论



，+，+，宫颈，+，宫颈，宫颈，有，宫颈，宫颈

'0 Td(d)Tj /T 1.023 0 Td [(N)-

第

< 年

年

年

HPV HPV52 58
16 HR-HPV HPV58
68 52
病 CIN2+ HR-HPV 3
HPV16 52 58 行
HPV16 52 58

1 de S noe S i G iell e e e l. orld, ide
prevalence and enoape di rib ion o ervi l h m n
p pillom vtr N in omen v i h norm l olo e e -
n l e i J . n e In e i i 200 . 453-459. I
10.1016.S14 3-3099 0 0158-5.

2 r l EJ W n de vi ver J S h rin E e l. H m n
p pillom vtr in m f i n n e rvi l le ion in S rin m a
hi h-ri . d n r e . omp red o i he Ne heri nd a lo r-ri .
d n r e J . In J e ne ol G n er 1999 9 3 206-211. I
10.1046.1525-143 1999.99020..

3 N i o i i . eh NR H dler J . R i l E h n i v nd pover e
di p r i e in h m n p pillom vtr w i n i o n o mple ion J .
Am J Prev ed 2011 41 4 428-433. I 10.1016. v mepre.
2011.06.032.

4 El r o m S melov V Joh n on A e l. on erm
d i o n o p r o e i ve e e i or HPV ne i ve omen o llo v p
o prim r e HPV reenin s ndomi ed on rolled i r l J . J .
2014 348 130. I 10.1136.bm. 130.

5 on H S . h n e l. Ri . predi ion o ervi l
i n er nd pre n er b e i ope- p e i f i h m n p pillom vtr
eviden e rom v pop i i o n- b e d o h o r e d e in Chin J .
G n er Prev Re 201 10 12 45- 51. I 10.1158.1940-
620 .

6 h o e . H S . h n e l. Hi h-ri . h m n
p pillom vtr e noape di rib ion v nd i rib ion o ervi l
i n er nd pre n er o le ion in r s l Chine e pop i i o n v J N i . i b n . v i n I . l o e V N N o r i 6 n . i . i n o
J e ne ol n ol 201 28 4 e30. I 10.38021 o.200. v 6 h o e I P P i n v . m l ol bev l Po V V i e n m l

