

ئەنتىبايوتىكىكى نۆى دژى MRSA

له كۆبۈنەھەى سالانەى American Chemical Society له واشنتۆن تويژيارانى زانكۆى Norte University ى ئىنديانا رايانگه ياند كه توانيويانە ئەنتىبايوتىكىكى نۆى گەشە پيىكەن كه زۆركاريگەرە له سەر باكتريا ستافيلۆكۆكه زەردەكان كه دژى زۆربەى زۆرى ئەنتىبايوتىكەكان دەبنەوہ و بەرگەيان دەگرن .

ئەنتىبايوتىكە نۆيكە دەتوانىت ئەنزىمىكى سەرەكى له ناوہراستى سيستەمى بەرگرى بەكترياكەدا ناچالاک بكات .

ئەو دەرمانە نۆيە خزمىكى نزيكى پەنسىلینە بەلام جورىكى دروستكراوى گروپى سيفالۆسپورينەكانە .

ئەوہى شايانى باسە ئەم ستافيلۆكۆكه زەردانە كەبە MRSA ناسراون گىروگرفتىكى گەورەى زۆربەى نەخۆشخانەكانى جيهانە و زۆرجار دەبىتە ھۆى مردنى نەخۆش .

بەپيى تويژياران ئەنتىبايوتىكە نۆيكە كاردەكاتە سەر مادەيەك كه له ديوارى خانەى باكترياكەدايە . بەو شىوہيە مادەكە ئەنزىمىك له ناوہراستى خانەكەدا ناچالاک دەكات كه دەتوانىت ئەو ديوارەكىميايە لەناوبەرىك كه باكترياكە دەپارىزىت .

بە پيى تويژياران تا ئەمرو ئەنجامى تاقىكردنەوہكانيان پۆزەتيفە و ھيوادارن كه ئەم ستراتيجيە نۆيە بتوانىت ئەو باكتريايە لەناوبەرىت .

سەرچاوە