



Пользоваться мылом в общественных местах опасно

Как количество бактерий после мытья рук увеличивается в 26 раз?

Дозаторы мыла в общественных местах кишат бактериями, поэтому мытье рук с их использованием не избавляет от микробов, а только увеличивает их количество. С таким заявлением выступили эпидемиологи Университета Аризоны, измерившие уровень бактерий на поверхности рук учеников начальных школ и преподавателей до и после мытья рук обычным и жидким мылом с дозатором.

Выяснилось, что после использования жидкого мыла количество бактерий на руках детей и сотрудников школы возросло в 26 раз. Исследователи также утверждают, что представление о том, что мытье рук теплой водой с мылом способно защитить от передачи патогенов, является ошибочным.

Все дело в том, что дозаторы жидкого мыла подвергаются заражению бактериями, когда человек прикасается к ним невымытыми руками. Данная проблема особенно актуальна для медицинских учреждений и общественных мест. При этом человек, помывший руки с таким мылом, оставляет болезнетворные бактерии на всех поверхностях, к которым прикасается в дальнейшем.