|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Инородное тело в пищеводе, в носу, в ухе**  **Что происходит при попадании инородного тела в пищевод?**  Человек может задохнуться при попадании инородного тела в трахею или пищевод. Верхний отдел пищевода находится сразу за трахеей. Поскольку пищевод и трахея расположены рядом, застрявшее в пищеводе инородное тело большого размера давит на трахею. Инородное тело в носуОбычно в пищеводе застревают случайно проглоченные предметы или большие, плохо пережеванные куски пищи. Как правило, инородное тело застревает в местах физиологических сужений пищевода: в месте перехода глотки в пищевод, в месте, где к пищеводу непосредственно прилежит аорта и на уровне диафрагмы. Внешне это может быть незаметно, однако существуют характерные симптомы:   * Нарушение глотания. * Чувство давления. * Боль в месте, где застряло инородное тело. * Тошнота. * Резкие дыхательные движения, при которых синеет кожа.   У детей **признаками застревания инородного тела** являются: внезапный кашель, рвота, повышенное слюноотделение, удушье. Однако возможно отсутствие симптомов. При этом **инородное тело в пищеводе** раздражает ткани, происходит их отек, воспаление. При повреждении стенок пищевода возникает острая боль, поднимается температура, возможен шок.  **Первая помощь при попадании инородного тела в пищевод**  Самое важное - это своевременно вызвать скорую помощь, т.к. в некоторых случаях только врач может оказать необходимую помощь. Однако до приезда скорую помощь можно попытаться вызвать у пострадавшего рвоту, надавливая на корень языка. При остановке дыхания необходимо сразу же приступить к выполнению искусственного дыхания. Если понадобится, провести непрямой массаж сердца. Однако лучше, если это будет выполнять врач или человек, имеющий медицинские навыки.  При застревании **инородного тела в пищеводе** человек, оказывающий первую помощь, может попытаться вызнать рвоту чтобы удалить инородное тело. Однако это возможно, если пострадавший находится в сознании, в противном случае он может задохнуться.  **Что происходит при попадании инородного тела в нос или ухо?**  При попадании инородного тела в один из этих органов действуют общие правила. Если инородное тело находится в пределах досягаемости, т.е. недалеко от входного отверстия, то можно попытаться самостоятельно его удалить. Если инородное тело проникло глубоко вовнутрь, и появился отек, то не стоит предпринимать никаких мер. Следует обратиться к врачу.  **Первая помощь при попадании инородного тела в нос**  Необходимо зажав свободную ноздрю, в которой нет инородного тела, сильно высморкаться. Если инородное тело ушло неглубоко, его удается удалить таким образом. Но из глубины носового прохода его может извлечь только врач. Следует незамедлительно обратиться к врачу-отоларингологу, особенно если у пострадавшего сильные боли или открылось носовое кровотечение. Неумелыми попытками удалить тело самостоятельно вы можете нанести вред.  **Первая помощь при попадании инородного тела в ухо**  Человек, оказывающий первую помощь, может попытаться извлечь посторонний предмет, если он находится неглубоко, во внешней части слухового прохода. Если инородное тело продвинулось глубоко вовнутрь, то удалить его сможет только врач. Иногда для того, чтобы его извлечь, применяется анестезия. Врач осмотрит ушное отверстие, извлечет инородное тело.  При **попадании инородного тела в нос или ухо** не рекомендуется для его удаления использовать какие-либо предметы (например, пинцет или палочки для чистки ушей). Вы можете нанести еще больший вред- протолкнуть инородное тело глубже или повредить орган.  **Не пользуйтесь палочками для чистки ушей**  При чистке ушей палочками с ватными тампонами ушная сера может стать инородным телом, поскольку она проталкивается вглубь, вплоть до барабанной перепонки. Это может явиться причиной серных пробок и нарушения слуха. | | |  | | --- | |  | |