

Врач рассказал, что происходит в организме, когда вы проглатываете что-то не то

Проглатывание инородного тела становится причиной около 1500 смертей в год только в Соединённых Штатах. В большинстве случаев такие предметы всё же выходят естественным путём, в 10–20% случаев требуется эндоскопическое извлечение, в 1% случаев — экстренная операция. Взрослые чаще всего проглатывают рыбы и куриные кости, дети — монеты, батарейки-таблетки, детали игрушек.

Небольшие предметы (например, серьги) довольно просто вывести из пищевода. Связано это с тем, что его диаметр составляет 3 см.

Если же инородные предметы слишком велики и застревают в пищеводе, то они могут его разорвать и перфорировать. При разрыве пищевода без немедленной медицинской помощи вероятность смерти составляет до 40%.



Copyright (c) 2020 9nong/Shutterstock

При проглатывании телефона требуется эндоскопия или хирургическое вмешательство. Если гаджет не вынуть, то желудочная кислота может растворить многие его компоненты. Это может потенциально обнажить его батарею, которая содержит химикаты, способные сжечь слизистую желудка либо вызвать её разрыв.

Если предмет проходит через желудок, то он попадает в тонкий кишечник, а затем в

Врач рассказал, что происходит в организме, когда
вы проглатываете что-то не то

толстый кишечник. Там, где встречаются эти кишки, расположен аппендикс. Это ещё одно место, в котором может застрять инородное тело.

Толстый кишечник, в котором формируются фекалии, постепенно сужается в диаметре. Особенно около прямой кишки. Это повышает вероятность того, что стенка кишечника может быть проколота инородными предметами. Такая ситуация считается требующей немедленного хирургического вмешательства, поскольку может вызвать перитонит и сепсис, смертность от которых достигает почти 50%.

Материалы новостного характера нельзя приравнивать к назначению врача. Перед принятием решения посоветуйтесь со специалистом.