

# Консультативно-методична допомога

## *Як вибухи впливають на слух?*

Вибухи і слух - речі несумісні. Все залежить від того, на якій відстані і якої сили трапився вибух.

Коли гучні звуки від вибухів доходять до вух, вони провокують: Розрив барабанної перетинки – трапляється внаслідок баротравми або акустичної травми. При цьому можлива втрата слуху на одному або обох вухах.

**Гострий отит** – розвивається через розтягнення тканин і попадання у вухо пилу, інших забруднень. Його структури запалюються, що викликає зниження слуху.

Перераховані вище це кондуктивні розлади слуху, оборотні і підлягають лікуванню.

Коли людина чує сильний вибух, внутрішнє вухо піддається акустичної травми. Його волоскові клітини не справляються з таким навантаженням і починають відмирати. Це проявляється розвитком нейросенсорної приглухуватістю, яка є незворотною і тяжкою. В цьому випадку рекомендується підібрати слуховий апарат.

За рекомендацією лікаря-отоларинголога Ігора Березнюка при загрозі вибухів необхідно затиснути вуха руками і при цьому відкрити рота, щоб зменшити тиск. Також можна одягнути товсту шапку, щоб закрити вуха. Якщо ви розумієте, що з вухами щось не те або тече кров при змозі звертайтеся до лікаря, якщо це не можливе - намагайтесь зберігати спокій, можна прийняти знеболювальне та якнайшвидше звернутись до лікарні!

Ні в якому разі не можна промивати вухо чи користуватись вушними паличками, щоб щось там не прочистити!

***Бережіть себе!***



