

This animation explains, what glue ear is.	Táto animácia vysvetľuje, čo znamená „mokrú ucho“.
Glue ear is most common in children.	Tzv. mokré ucho sa najčastejšie vyskytuje u detí.
To understand the cause of glue ear, it is helpful to know how the ear works.	Aby ste chápali príčinu jeho vzniku, musíte najskôr vedieť, ako ucho funguje.
Your ear consists of three parts: the outer ear, the middle ear and the inner ear.	Ucho sa skladá z troch častí: vonkajšieho, stredného a vnútorného ucha.
These all work together to pass the sound from your ear to your brain.	Všetky tieto časti spolupracujú, aby bol zvuk z ucha odoslaný do mozgu.
Here we show, how the sound waves pass through your ear.	Tu znázorňujeme, ako zvukové vlny prechádzajú cez ucho.
First, the sound waves pass through your ear canal, to your eardrum.	Najskôr zvukové vlny prechádzajú cez zvukovod k bubienku.
Your eustachian tube controls the pressure in your middle ear,	Eustachova trubica kontroluje tlak v strednom uchu,
to make sure that your eardrum can vibrate properly.	aby mohol bubienok správne vibrovať.
Your ossicles amplify the sound, which then passes through a small window into your cochlea.	Sluchové kostičky zosilnia zvuk, a ten prejde cez malé okienko do slimáka.
In the cochlea, the sound waves are converted into electrical signals that travel to your brain.	V slimáku sú zvukové vlny premenené na elektrické signály, ktoré prechádzajú do mozgu.
Sometimes, the eustachian tube becomes blocked.	Niekedy sa stáva, že sa eustachova trubica zablokuje.
This may happen because of an infection or an allergy.	Príčinou môže byť infekcia alebo alergia.
It is most common in children.	Najčastejšie sa tak stáva u detí.
A blocked eustachian tube can cause fluid to build up in the middle ear.	Zablokovaná eustachova trubica následne zapríčiní nahromadenie tekutiny v strednom uchu.
This is often known as „glue ear“ because sometimes the fluid is sticky like glue.	Tento fenomén je známy pod názvom „mokrú ucho“. Tekutina niekedy môže mať hustú lepkavú „lepidlovú“ konzistenciu.
The fluid makes it much more difficult for the	Tekutina v strednom uchu sťažuje zvukovým

sound waves to pass through your ear canal.	vlnám prechod cez zvukovod.
It also prevents the eardrum and ossicles from vibrating properly.	Taktiež zabraňuje bubienku a sluchovým kostičkám správne vibrovať.
So, a child with glue ear may have some hearing loss.	Následne môže u dieťaťa dôjsť k určitej strate sluchu.
Glue ear will usually get better on its own.	„Mokré ucho“ sa zvyčajne samé vylieči a zotaví.
If it does not, your doctor will advise you on the best treatment for your child.	Ak sa však nezotaví, ORL lekár nastaví potrebnú liečbu.
U detí s rúžštepom je tento stav rizikovejší ako u iných detí „Mokré ucho“ so zápalom môžu mať častejšie, dlhšie a nemusí sa samé vyliečiť. U detí s rúžštepom preto vždy vyhľadajte lekára.	