Puberta

**Puberta** (česky také **dospívání**) je období a proces tělesných změn, při kterých se [tělo](https://cs.wikipedia.org/wiki/T%C4%9Blo) [dítěte](https://cs.wikipedia.org/wiki/D%C3%ADt%C4%9B) mění na tělo fyzicky [dospělého](https://cs.wikipedia.org/wiki/Dosp%C4%9Blost) člověka schopného se [rozmnožovat](https://cs.wikipedia.org/wiki/Rozmno%C5%BEov%C3%A1n%C3%AD). Puberta je inicializována hormonálními signály z [mozku](https://cs.wikipedia.org/wiki/Lidsk%C3%BD_mozek) do pohlavních orgánů. V odpověď produkují pohlavní orgány různé hormony, které stimulují růst, funkci nebo proměny mozku, [kostí](https://cs.wikipedia.org/wiki/Kost), svalů kůže, vnitřních a pohlavních orgánů. Růst se zrychluje v první části puberty a vrcholu dosahuje na konci. Před pubertou se tělesné odlišnosti mezi chlapci a dívkami omezují pouze na oblast genitálií. Během puberty se rozvinou rozdíly ve velikosti, tvaru, kompozici a funkci tělesných struktur a systémů. Nejvíce zřetelné to je u tzv. druhotných pohlavních znaků.

**Obsah**

* [1 Fyzické změny u chlapců](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Fyzick.C3.A9_zm.C4.9Bny_u_chlapc.C5.AF)
	+ [1.1Velikost, funkce a plodnost varlat](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Velikost.2C_funkce_a_plodnost_varlat)
	+ [1.2Genitálie](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Genit.C3.A1lie)
	+ [1.3Pubické ochlupení](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Pubick.C3.A9_ochlupen.C3.AD)
	+ [1.4Tělesné ochlupení](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#T.C4.9Blesn.C3.A9_ochlupen.C3.AD)
	+ [1.5Změny hlasu](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Zm.C4.9Bny_hlasu)
	+ [1.6Nárůst váhy](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#N.C3.A1r.C5.AFst_v.C3.A1hy)
	+ [1.7Muskulatura a tvar těla](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Muskulatura_a_tvar_t.C4.9Bla)
	+ [1.8Tělesný zápach, změny kůže, akné](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#T.C4.9Blesn.C3.BD_z.C3.A1pach.2C_zm.C4.9Bny_k.C5.AF.C5.BEe.2C_akn.C3.A9)
* [2 Fyzické změny u dívek](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Fyzick.C3.A9_zm.C4.9Bny_u_d.C3.ADvek)
	+ [2.1Vývoj prsou](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#V.C3.BDvoj_prsou)
	+ [2.2Pubické ochlupení](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Pubick.C3.A9_ochlupen.C3.AD_2)
	+ [2.3Pochva, děloha, vaječníky](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Pochva.2C_d.C4.9Bloha.2C_vaje.C4.8Dn.C3.ADky)
	+ [2.4Menstruace a plodnost](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Menstruace_a_plodnost)
	+ [2.5Tělo a tělesné ochlupení](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#T.C4.9Blo_a_t.C4.9Blesn.C3.A9_ochlupen.C3.AD)
	+ [2.6Tělesný tvar, rozložení tuku a tělesná kompozice](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#T.C4.9Blesn.C3.BD_tvar.2C_rozlo.C5.BEen.C3.AD_tuku_a_t.C4.9Blesn.C3.A1_kompozice)
* [3 Psychické změny v pubertě](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Psychick.C3.A9_zm.C4.9Bny_v_pubert.C4.9B)
* [4 Literatura](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberta#Literatura)

Fyzické změny u chlapců

**Velikost, funkce a plodnost varlat**



Růst pubického ochlupení a varlat dle [Tannerovy stupnice](https://cs.wikipedia.org/wiki/Tannerova_stupnice%22%20%5Co%20%22Tannerova%20stupnice)

U chlapců je zvětšení [varlat](https://cs.wikipedia.org/wiki/Varle) prvním příznakem puberty. U předpubertálních chlapců se varlata změní kolem 1. roku života. Jejich velikost se dále mění v průběhu puberty a kolem 18. až 20. roku života je jejich velikost stejná jako u normální dospělé populace.

Varlata mají dvě primární funkce: produkovat [hormony](https://cs.wikipedia.org/wiki/Hormon) a produkovat [spermie](https://cs.wikipedia.org/wiki/Spermie). [Leydigovy buňky](https://cs.wikipedia.org/wiki/Leydigova_bu%C5%88ka%22%20%5Co%20%22Leydigova%20bu%C5%88ka) produkují [testosteron](https://cs.wikipedia.org/wiki/Testosteron), který spouští většinu změn mužského pohlavního zrání a hlavně sexuální touhu. Z rostoucích tkání zaznamenáváme největší přírůstek u tkáně zajišťující tvorbu spermatu. Vývoj spermatu u mužů není zatím příliš zdokumentován. Sperma může být nalezeno v ranní [moči](https://cs.wikipedia.org/wiki/Mo%C4%8D) většiny chlapců po prvním roce pubertálních změn a příležitostně ještě dříve.

**Genitálie**

[Mužský penis](https://cs.wikipedia.org/wiki/Mu%C5%BEsk%C3%BD_penis) roste od narození dítěte. Ve fázi I (věk cca. 3 roky) je penis malý, má asi 3 cm. Ve fázi II (věk cca 9 let) se délka penisu zatím příliš nemění. Ve fázi III (věk cca 11 let) se penis začíná výrazně zvětšovat do délky přibližně 6 cm. Ve fázi IV (věk cca 13 let) se penis dále zvětšuje do délky asi 10 cm. Ve fázi V (věk cca 15 let) je již penis plně vyvinutý a dosahuje průměrné délky okolo 15 cm.

**Pubické ochlupení**

[Pubické ochlupeníí](https://cs.wikipedia.org/wiki/Pubick%C3%A9_ochlupen%C3%AD) začne růst krátce po tom, co začne růst i samotný genitál. Růst tohoto ochlupení začíná nad kořenem penisu tím, že vyroste několik chloupků, což dle [Tannerovy stupnice](https://cs.wikipedia.org/wiki/Tannerova_stupnice%22%20%5Co%20%22Tannerova%20stupnice) označujeme jako fázi dvě. Ve fázi tři, která nastává zhruba po 6 až 12 měsících je již chloupků tolik, že je nelze spočítat. Ve fázi čtyři pokrývá ochlupení již celý trojúhelník kolem ohanbí. Ve fázi pět již roste ochlupení i v tříslech a jiných partiích kolem genitálu.

**Tělesné ochlupení**

V měsících a letech, které následují po objevení ochlupení ohanbí, se začíná vyvíjet ochlupení i na jiných částech těla v následujícím pořadí: podpaží, kolem hýždí, nad horním rtem, kolem licousů a naposledy v oblasti brady. Ochlupení na trupu, nohách, pažích a zádech roste pozvolna. V této oblasti je mnoho rozdílů, které závisejí například na příslušnosti k etnické skupině obyvatelstva. Ochlupení bývá u chlapců více než u děvčat. Ochlupení začíná růst od 12 let a to: na penisu, na varlatech, na šourku, na břiše, v podpaží, na rukou a na nohou.

**Změny hlasu**

Pod vlivem [androgenů](https://cs.wikipedia.org/wiki/Androgen) roste [hrtan](https://cs.wikipedia.org/wiki/Hrtan) u obou pohlaví. Tato změna je více patrná u chlapců, kterým se může stát, že jim příležitostně v tomto období přeskočí výška hlasu až o [oktávu](https://cs.wikipedia.org/wiki/Okt%C3%A1va). Většina hlasových změn se děje během třetí až čtvrté fáze mužské puberty. Změna hlasu je dokončena přibližně během 15. roku života. Porucha změny hlasu se nazývá [puberphonie](https://cs.wikipedia.org/wiki/Puberphonie%22%20%5Co%20%22Puberphonie).

**Nárůst váhy**

U chlapců začíná růst zrychlovat zhruba 9 měsíců po zvětšení varlat a trvá přibližně 2 roky. Průměrná rychlost růstu je přibližně 8,5–12 cm ročně. První začínají růst chodidla a dlaně, přidávají se končetiny a naposledy roste trup. Kolem 16. roku života se růst zpomaluje.

**Muskulatura a tvar těla**

Na konci puberty má dospělý muž těžší kosti a téměř dvakrát větší objem kosterních svalů. Některé kosti vyrostly disproporcionálněji, což se projevilo změnou tvaru mužského a ženského těla. Vývoj svalů probíhá zejména v závěrečných fázích puberty a pokračuje i po ní.

**Tělesný zápach, změny kůže, akné**

Vzrůstající úroveň androgenů může změnit kompozici mastných kyselin v potu, což způsobuje tělesný zápach jako u dospělého jedince. U dívek jiný androgenový efekt způsobuje zvýšenou sekreci mastnoty z kůže, což způsobuje [akné](https://cs.wikipedia.org/wiki/Akn%C3%A9).

Fyzické změny u dívek

**Vývoj prsou**



Růst prsou a pubického ochlupení dle Tannerovy stupnice

Prvním fyzickým znakem puberty u dívek je obvykle zpevnění [bradavky](https://cs.wikipedia.org/wiki/Bradavka) na jednom či obou [prsou](https://cs.wikipedia.org/wiki/Prs) zhruba mezi desátým a jedenáctým rokem věku. Toto ukazuje na začátek růstu prsou v pubertě. Podle Tannerovy stupnice je to fáze číslo dvě ve vývoji prsou (fáze jedna jsou plochá předpubertální). Během 12 měsíců od této fáze se prsa začínají vzdouvat a začínají být patrná navenek. Toto je fáze tři ve vývoji prsou. Během fáze 4 prsa ještě více mohutní a získávají téměř dospělý tvar, který se ještě ustálí během fáze pět. U některých žen fázi čtyři a pět nelze vůbec rozlišit. Děvčata zažívají také svoji první [menstruaci](https://cs.wikipedia.org/wiki/Menstruace).

**Pubické ochlupení**

Pubické ochlupení je nepochybně druhou pubertální změnou, které si lze všimnout obvykle krátce po začátku růstu prsou. Ochlupení je nejprve viditelné kolem [stydkých pysků](https://cs.wikipedia.org/wiki/Stydk%C3%A9_pysky). Prvních pár chloupků je na Tannerově stupnici popisováno jako fáze dvě. Ve fázi tři, která následuje za 6–12 měsíců, je již chloupků tolik, že se nedají spočítat a objevují se na [stydkém pahorku](https://cs.wikipedia.org/wiki/Stydk%C3%BD_pahorek). Ve fázi čtyři již ochlupení zcela vyplňuje charakteristický trojúhelník. Ve fázi pět rostou chloupky i v tříslech a směrem nahoru k pupíku.

**Pochva, děloha, vaječníky**

Slizniční vrstva [pochvy](https://cs.wikipedia.org/wiki/Pochva) se také mění v závislosti na rostoucí hladině [estrogenu](https://cs.wikipedia.org/wiki/Estrogen), začíná být tlustší a přechází do růžova (oproti předpubertální červené). Bělavé sekrety jsou normálním efektem způsobeným estrogenem. V následujících dvou letech, se [děloha](https://cs.wikipedia.org/wiki/D%C4%9Bloha) a [vaječníky](https://cs.wikipedia.org/wiki/Vaje%C4%8Dn%C3%ADk) zvětšují. Vaječníky také obsahují folikulární cysty, které jsou viditelné ultrazvukem.

**Menstruace a plodnost**

[První menstruační krvácení](https://cs.wikipedia.org/wiki/Menarche) (menarche) přichází zpravidla 2 roky po prvních příznacích růstu prsou. Průměrný věk prvního krvácení je u amerických dívek těsně před třináctým rokem života. Menses není první dva roky pravidelný a měsíční. [Ovulace](https://cs.wikipedia.org/wiki/Ovulace) je nezbytná pro plodnost, ale může i nemusí doprovázet raný menses. Podle jedné studie okolo 80 procent menzesů v prvním roce není doprovázeno ovulací a asi 50 procent v druhém roce, ale pouze 10 procent dívek neovuluje po pěti letech. Počátek ovulace po prvním menstruačním krvácení však není nevyhnutelný a vysoké procento dívek s pokračující nepravidelností po několik let od prvního krvácení bude mít nadále nepravidelnost a nebude mít ovulaci a budou vystaveny riziku snížené plodnosti. Menstruace u dívek v české republice přichází zhruba 1 měsíc po jejich 12 narozeninách.

**Tělo a tělesné ochlupení**

V měsících a letech následujících poté, co se objeví ochlupení ohanbí se ostatní části pokožky působením androgenů ochlupují v následujícím pořadí: podpaží, ochlupení v oblasti hýždí, horní ret, licousy. Množství chlupů v těchto oblastech je menší než u mužů a záleží na etnické příslušnosti.

**Tělesný tvar, rozložení tuku a tělesná kompozice**

Během tohoto období se zvyšující hladinou estrogenu rozšiřuje dolní část [pánve](https://cs.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1nev_%28anatomie%29). Zvyšuje se procento tukové tkáně v tělesné kompozici více než u mužů, zvláště v typickém ženském rozložení v oblasti prsou, boků, hýždí, stehen, horních paží. Progresivní rozdíly v rozložení tuku, jakož i sexuální rozdíly v růstu kostry na určitých místech přispívají k typicky ženskému tvaru těla na konci puberty. Ve věku 10 let má průměrná dívka o 6 procent více tuku než průměrný chlapec, ale koncem puberty je průměrný rozdíl téměř 50 procent.

Psychické změny v pubertě

V období dospívání si člověk začne uvědomovat svou osobnost. Napodobuje myšlenky, které jsou charakteristické pro jeho dobu, nebo napodobuje nějaký svůj idol. Bouří se proti autoritám, obzvlášť proti rodičům. Člověk začne navazovat a poznávat přátelství a lásku a v tomto věku pozná také násilí a zklamání a probíhají náhlé změny nálad. Neustále pozoruje svoje tělo a jeho změny.

Literatura

CARR-GREGG, Michael; SHALE, Erin. *Puberťáci a adolescenti: průvodce výchovou dospívajících*. Překlad Hana Antonínová. Praha : Portál, 2010. 197 s. [ISBN 978-80-7367-662-9](https://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD%3AZdroje_knih/9788073676629).

CENKOVÁ, Tamara. *Jak přežít pubertu svých dětí*. Praha : Grada, 2010. 168 s. [ISBN 978-80-247-2913-8](https://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD%3AZdroje_knih/9788024729138).

PIAGET, Jean; INHELDER, Bärbel. *Psychologie dítěte*. Překlad Eva Vyskočilová. 4. vyd. Praha : Portál, 2001. 143 s. [ISBN 80-7178-608-X](https://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD%3AZdroje_knih/807178608X).