

Srpski/bosanski/hrvatski : <https://sexandfacts.ch/sr/>

Genitalorgane / Les organes génitaux

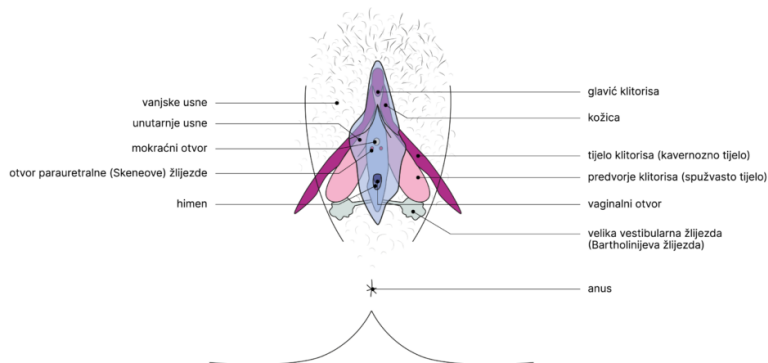
Genitalije

Ove ilustracije su shematski dijagrami genitalija i ne odražavaju njihovu stvarnu raznolikost. Izgled genitalija varira od osobe do osobe.

Vulva

Vanjski spolni organi sastoje se od vulve (koja sama po sebi obuhvaća unutarnje i vanjske usne i ulaz u vaginu) zajedno s vidljivim dijelom klitorisa.

Maternica, jajnici, jajovodi, vagina i neke žlijezde nalaze se unutra.



Sve vulve su različite i razlikuju se od osobe do osobe. Vulva se sastoji od:

Vanjskih i unutarnjih usana

Izgled, boja i veličina usana variraju ovisno o osobi, situaciji u danom trenutku (npr. tijekom seksualnog uzbuđenja) i dobi žene. Dvije unutarnje usne okružuju ulaz u vaginu i mokraćnu cijev. One mogu, ali i ne moraju stršiti izvan vanjskih usana i mogu biti asimetrične.

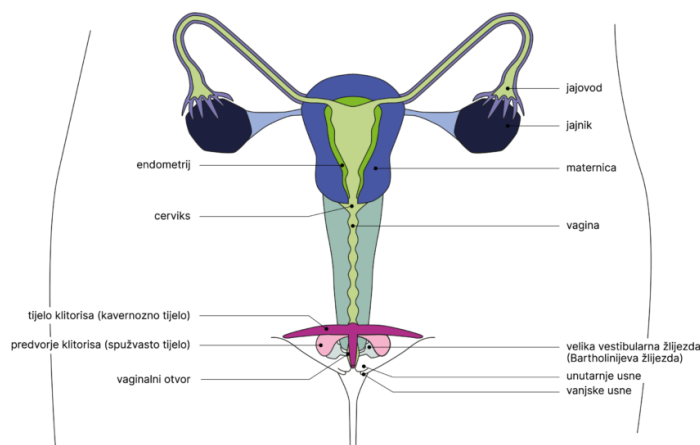
Klitoris

Klitoris (poput penisa) se sastoji od različitih erektilnih tkiva (kavernoznog tijela i spužvastog tijela). Vidljiv je samo mali dio klitorisa (točnije, glavić i kožica). Predvorja klitorisa (duga oko 4 cm) i tijela klitorisa (također duga oko 4 cm) nalaze se unutar tijela. Ukupna duljina klitorisa je od 8 do 12 cm. Tijekom

seksualnog uzbuđenja, tkiva se pune krvlju, što dovodi do povećanja i blagog ukrućenja žlijezda klitorisa i tijela klitorisa (tako dovodeći do erekcije). Jedina trenutačno poznata funkcija klitorisa je seksualno zadovoljstvo.

Mokraćni otvor

Mokraćni otvor je vrh uske cijevi (mokraćne cijevi) koja ide iz mjehura i omogućuje istjecanje mokraće.



Maternica

Maternica je oblika i veličine obrnute kruške. Sastoji se od mišića, a njezina unutarnja stijenka sastavljena je od sluznice koja se naziva endometrij. Ovdje se embrij razvija tijekom trudnoće i gdje menstrualno krvarenje počinje tijekom mjesečnice. Dio koji se spaja s vaginom je cerviks.

Jajnici

Dva jajnika su ovalnog oblika i veličine badema. To su žlijezde koje proizvode jajne stanice. Estrogen i progesteron (spolni hormoni) također se proizvode u jajnicima.

Jajovodi

Jajovodi su dvije pokretne, lijevaste cjevčice kroz koje se jajne stanice prenose iz jajnika u maternicu.

Vagina

Vagina je fleksibilan, rastezljiv kanal između vulve i maternice. Njezina obloženost sastoji se od mišića i sluznice. Vagina završava na cerviksu (uskom prolazu između vagine i maternice).

Himen

Himen je tanka, otvorena membrana koja prati konture ulaza u vaginu. Njegov otvor, oblik i elastičnost razlikuju se od osobe do osobe. Kod nekih ljudi, mala pukotina na himenu može uzrokovati krvarenje tijekom prvih nekoliko spolnih odnosa, ali to se ne događa svima. Stoga, ni izgled himena, niti prisutnost ili odsutnost krvarenja nisu nikakav pokazatelj je li osoba imala penetrativni spolni odnos.

Napomena: u vrlo rijetkim slučajevima, himen je potpuno zatvoren i potrebna je operacija kako bi se stvorio otvor.

Velike vestibularne žlijezde (Bartholinijeve žlijezde)

To su dvije žlijezde veličine zrna graška smještene sa strane ulaza u vaginu. Izlučuju tekućinu koja služi za vlaženje i podmazivanje ulaza u vaginu.

Parauretralne žlijezde (Skeneove žlijezde)

Parauretralne žlijezde, koje se smatraju ženskim ekvivalentom muške prostate, nalaze se oko mokraćne cijevi. Njihove izlučevine teku u mokraćnu cijev i kroz dva mala kanala s obje strane mokraćnog otvora.

G-točka

„G-točka” je izraz koji se često koristi za opisivanje područja vaginalne stijenke blizu ulaza u vaginu, koje je u kontaktu s unutarnjim strukturama klitorisa. Ovo je veliko područje, a ne izolirano mjesto, i poznato je da je posebno osjetljivo. Stimulacija ovog područja može biti ugodna, dovodeći do seksualnog uzbuđenja, orgazma pa čak i ejakulacije („štrcanja”).

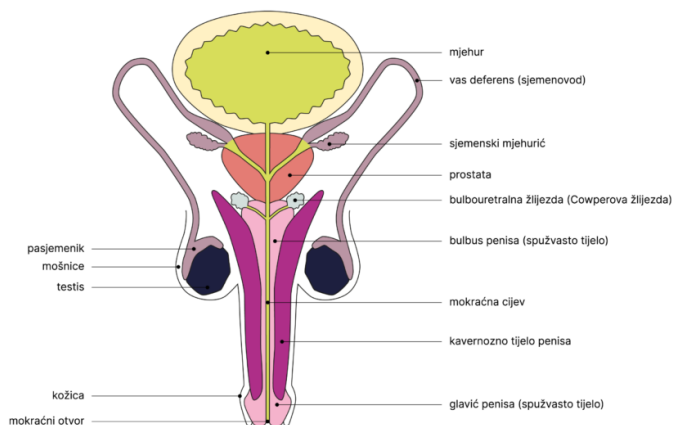
Anus

Anus je otvor koji povezuje crijevo s vanjskim dijelom tijela. Anus je također osjetljivo područje koje može uzrokovati seksualno uzbuđenje.

Penis

Vanjski spolni organi sastoje se od penisa i dva testisa, koji su smješteni unutar mošnica.

Vas deferens (sjemenovod), prostata i sjemeni mjehurići nalaze se unutra.



Penis (poput klitorisa) sastoji se od različitih erektilnih tkiva (karvenoznog tijela i spužvastog tijela). Ova tkiva se pune krvlju tijekom seksualnog uzbuđenja i omogućuju penisu da se uspravi (tako dovodeći do erekcije). Tijekom ejakulacije, mišići oko genitalija se kontrahiraju i sperma se ejakulira iz penisa. Količina proizvedene sperme varira od osobe do osobe i određenog trenutka. Ejakulacija obično izaziva zadovoljstvo (orgazam), ali to nije uvijek slučaj.

Glavić penisa

Glavić penisa je područje na vrhu penisa. Vrlo je osjetljiv na dodir.

Kožica

Kožica je mali komadić kože koji prekriva i štiti glavić penisa. Vrlo je osjetljiva na dodir. Kožica bi se trebala moći podjednako dobro prevući preko glavića na tvrdom ili mekom penisu.

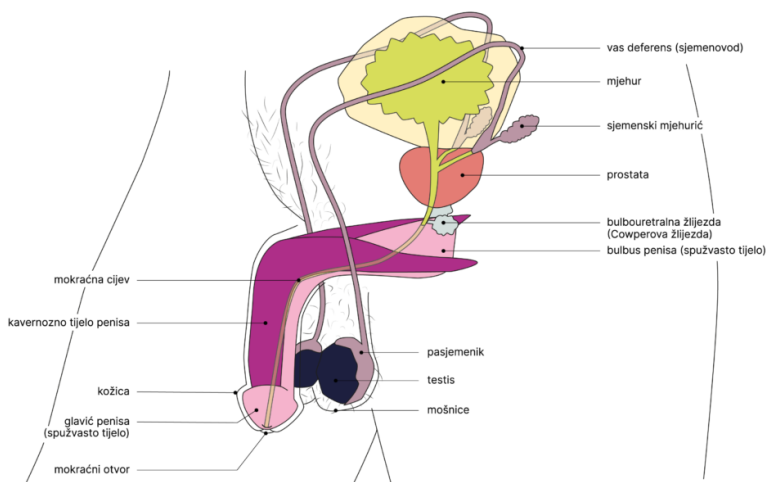
Napomene:

Operacija uklanjanja kožice poznata je kao obrezivanje. Ovaj se postupak može izvesti iz vjerskih ili sociokulturnih razloga, a ponekad se provodi i iz medicinskih razloga. Kao i kod svakog čina koji uključuje tijelo, svatko ima pravo donositi vlastite odluke u tom pogledu.

Ako je kožica preuska ili se ne može prevući kako bi se otkrio glavić penisa, to se naziva fimozom. Ako primijetite bilo kakve znakove fimozom, preporučljivo je konzultirati pedijatra ili liječnika opće prakse.

Mokraćni otvor

Mokraćni otvor je kraj uske cijevi unutar penisa (mokraćne cijevi) koja ide iz mjehura i omogućuje istjecanje mokraće. Predejakulacijska tekućina i sperma također izlaze kroz mokraćnu cijev. Nemoguće je da mokraća i sperma istovremeno isteknu iz mokraćnog otvora.



Testisi

Testisi proizvode spermije (brzinom od oko 2500 u sekundi) i testosteron (spolni hormon). Izgled testisa varira od osobe do osobe. Normalno je imati testise koji se neznatno razlikuju (na primjer, u pogledu veličine, debljine ili visine).

Pasjemenik

Pasjemenik je skup kanala koji se koriste za pohranu sperme.

Mošnice

Mošnice su kožna ovojnica u kojoj se nalaze testisi i pasjemenik.

Bulbouretralne žlijezde (Cowperove žlijezde)

Bulbouretralne žlijezde su dvije žlijezde veličine zrna graška. Tijekom uzbuđenja, one ispuštaju malu količinu guste, bistre izlučevine u mokraćnu cijev. Ova izlučevina se koristi za čišćenje i podmazivanje

mokraćne cijevi prije ejakulacije. Ova tekućina, koja i sama sadrži spermije, ponekad se pojavljuje kao bistra kap na vrhu glavića. Poznata je i kao predejakulacijska tekućina ili „predejakulat“.

Prostata

Prostata luči tekućinu koja štiti spermije od bakterija i omogućuje im kretanje nakon ejakulacije. To je osjetljiva žlijezda koja može izazvati seksualno zadovoljstvo kada se stimulira.

Sjemenski mjehurići

Sjemenski mjehurići su žlijezde genitalnog ili reproduktivnog sustava. One proizvode sjemenu tekućinu koja čini većinu spermija. Ta sjemena tekućina prolazi kroz sjemenovod i dolazi do prostate.

Vas Deferens

Obadva sjemenovoda prenose i povezuju pasjemenik s mokraćnom cijevi. Kroz te kanale spermiji se prenose do mokraćne cijevi. Sjemena tekućina se ulijeva u njih kroz sjemenske mjehuriće, nakon čega prolazi kroz prostatu. Mješavina spermija, sjemene tekućine i izlučevina prostate čini spermije.

Anus

Anus je otvor koji povezuje crijevo s vanjskim dijelom tijela. Anus je također osjetljivo područje koje može uzrokovati seksualno uzbuđenje.

Pravo na donošenje odluka o vlastitom tijelu

Svatko ima pravo donositi odluke o vlastitom tijelu. Nepotrebni medicinski postupci na genitalijama su zabranjeni kad je pojedinac sposoban dati informirani pristanak i protiviti se postupku. Sakaćenje ženskih genitalija (female genital mutilation, FGM) je izraz koji se koristi za označavanje uklanjanja vanjskih ženskih genitalija iz nemedicinskih razloga. FGM može poprimiti različite oblike, a dob djevojčica kod kojih se izvodi značajno varira. FGM je nezakonit u Švicarskoj i većini drugih zemalja.

Ako imate bilo kakvih pitanja ili vam je potrebna podrška, posjetite <https://www.excision.ch/>.

Informacije

- [Popis centara za seksualno zdravlje](#)

Autori: 2025., SANTÉ SEXUELLE SUISSE (Švicarska zaklada za seksualno zdravlje), ALECSS (Udruga stručnjaka za seksualno zdravlje u francuskom i talijanskom govornom području u Švicarskoj – obrazovanje – osposobljavanje – savjetovanje) i faseg, stručna udruga za seksualno zdravlje u savjetovanju i obrazovanju.

Medicinski lektorat u izvornom tekstu (francuski): dr. Sara Arsever (Sveučilište u Ženevi, HUG), dr. Céline Brockmann i Maéva Badré (Bioscope, UNIGE)

Sadržaj proizveden uz podršku Švicarskog saveznog ureda za javno zdravstvo (FOPH)