



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jméno autora: Mgr. Gabriela Kovaříková

Datum vytvoření: 14.01.2013

Číslo DUMu: VY_32_INOVACE_16_KOS1

Ročník: I.

Kosmetika a materiály

Vzdělávací oblast: Odborné vzdělávání – kosmetická péče

Vzdělávací obor: Kosmetické služby

Tematický okruh: Anatomie kožních adnex

Téma: Potní žlázy

Metodický list/anotace: Prezentace určená pro opakování pomocí projekce PC nebo formou vytištění pracovního listu s následnou kontrolou

Křížovka:



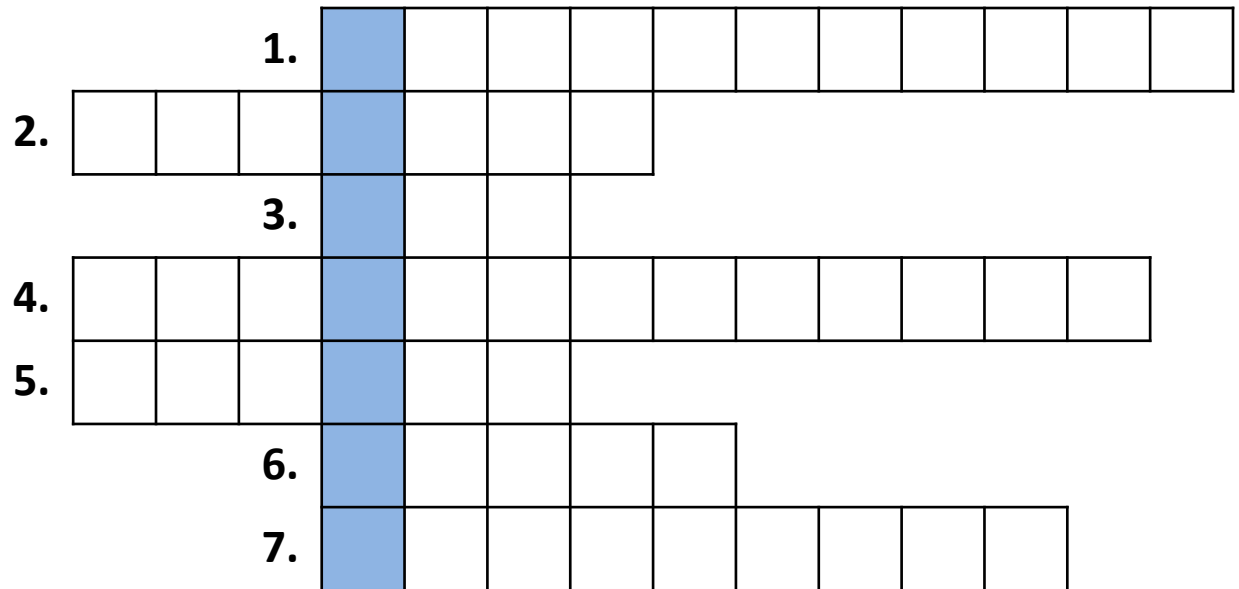
4.
Složení kožního
filmu

5.
Plísňové onemocnění
nohou

1.
Manganistan draselný
obecně

2.
Místo vyústění velkých
potních žláz

3.
Strom, z jehož kůry se
připravuje odvar na
potivé nohy



6.
Sypký přípravek na nohy

7.
Velké potní žlázy

Řešení:



4.
Složení kožního
filmu

5.
Plísňové onemocnění
nohou

1.
Manganistan draselný
obecně

2.
Místo vyústění velkých
potních žláz

3.
Strom, z jehož kůry se
připravuje odvar na
potivé nohy

1.	H	Y	P	E	R	M	A	N	G	A	N		
2.	F	O	L	I	K	U	L						
3.	D	U	B										
4.	H	Y	D	R	O	L	I	P	I	D	O	V	Ý
5.	M	Y	K	Ó	Z	A							
6.	Z	Á	S	Y	P								
7.	A	P	O	K	R	I	N	N	Í				

6.
Sypký přípravek na nohy

7.
Velké potní žlázy

Spojte:

Složení potu:
soli, stopové prvky,
močovina, voda

Zápach potu je
individuálně
specifický

Fungují od narození

Apokrinní

Funkce pachových
žláz

malé potní žlázy

VELKÉ POTNÍ ŽLÁZY

Funkce
termoregulační a
vylučovací

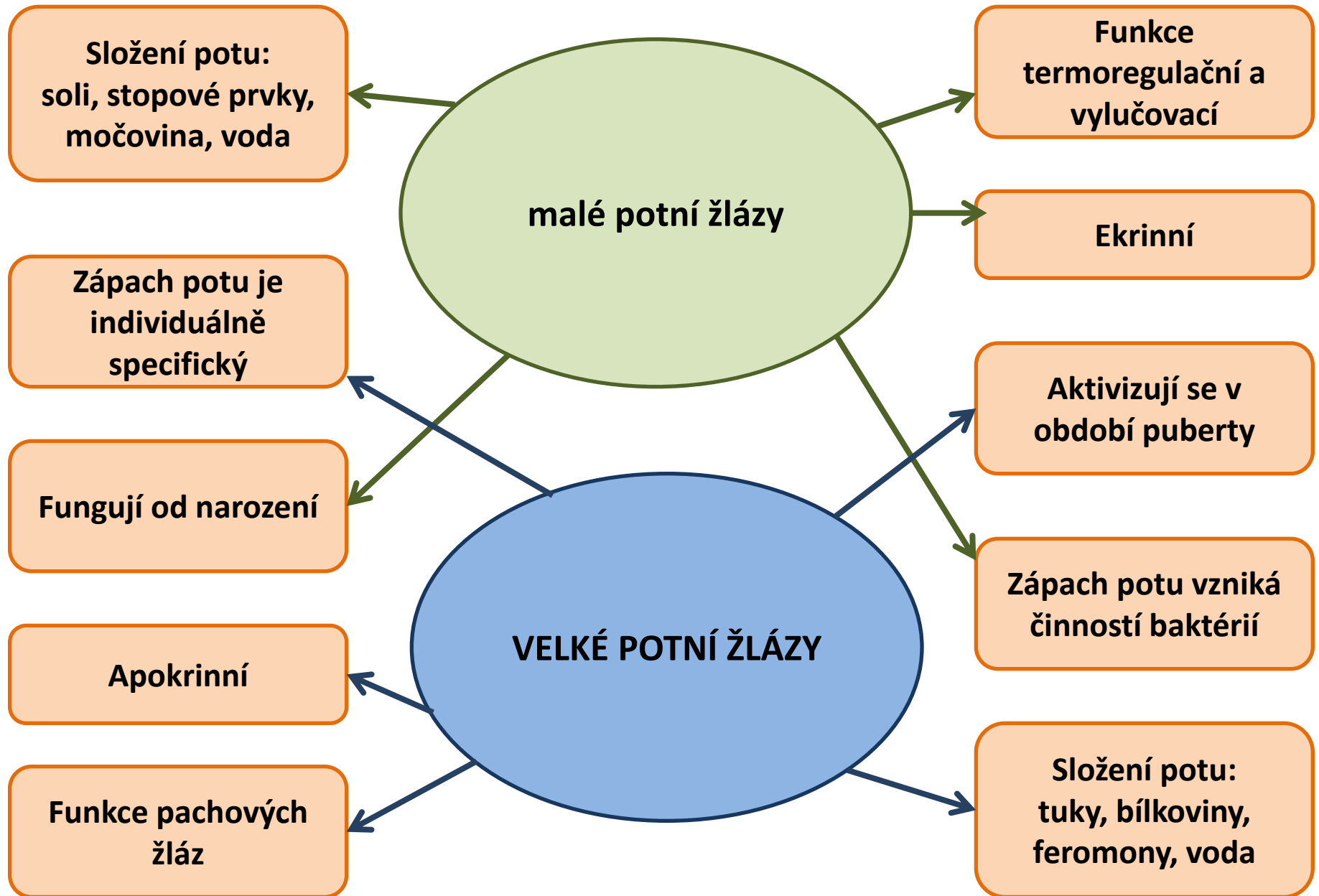
Ekrinní

Aktivizují se v
období puberty

Zápach potu vzniká
činností bakterií

Složení potu:
tuky, bílkoviny,
feromony, voda

Řešení:



Spojte se správnou odpovědí nebo doplňte.

Drobné puchýřky naplněné čirou tekutinou v místech vývodů potních žláz se nazývají:

potničky

bradavice

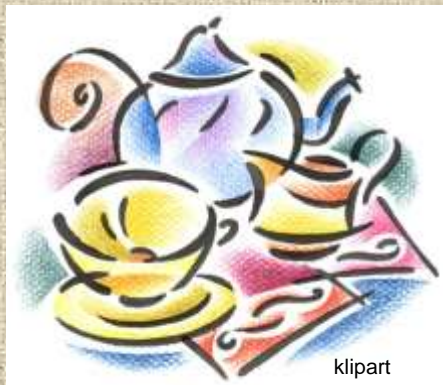
xantelazma

Odborný název pro potničky je

Věkovou skupinou, u které se vytvářejí nejčastěji jsou

.....

Na odstranění nadměrného pocení lze užívat:



Zelený
čaj

Šalvějový
čaj

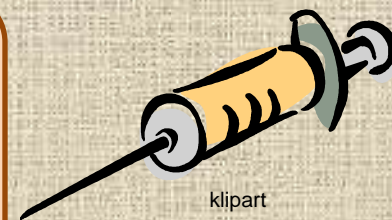
Lipový
čaj

Zvýšené lokální pocení lze dočasně odstranit:

Injekční aplikací
kortizolu

Injekční aplikací
adrenalinu

Injekční aplikací
botulotoxinu



Hydradenitida je:

Hnisavý zánět
velkých potních žláz

Vrozené
nedostatečné
vyvinutí potních žláz

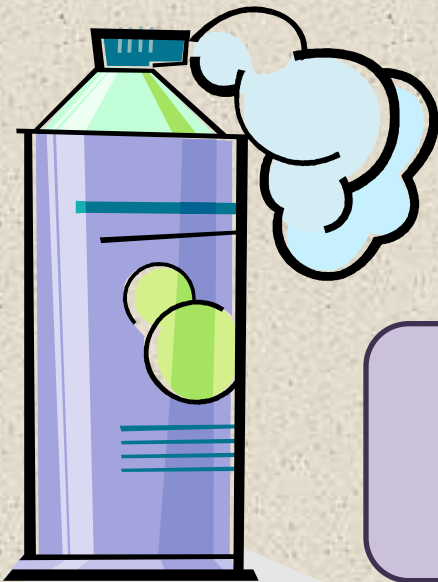
Ekzematické
onemocnění potních
žláz

Příčinou vzniku hydradenitidy může být:

Neodborně
provedená
vazodilatace

Neodborně
provedená
augmentace

Neodborně
provedená
depilace



Řešení:

Drobné puchýřky naplněné čirou tekutinou v místech vývodů potních žláz se nazývají:

potničky

bradavice

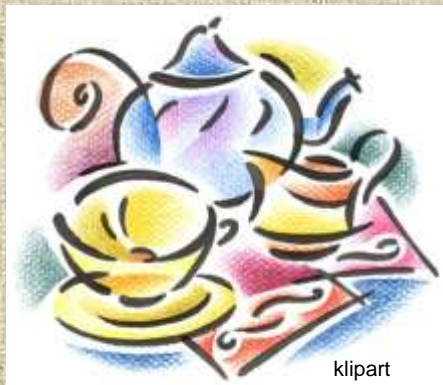
xantelazma

Odborný název pro potničky je **sudamina**

Věkovou skupinou, u které se vytvářejí nejčastěji jsou

kojenci
.....

Na odstranění nadměrného pocení lze užívat:



Zelený
čaj

Šalvějový
čaj

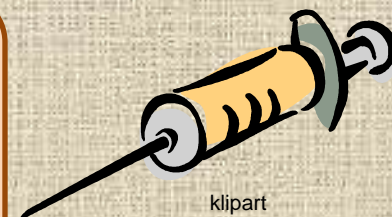
Lipový
čaj

Zvýšené lokální pocení lze dočasně odstranit:

Injekční aplikací
kortizolu

Injekční aplikací
adrenalinu

Injekční aplikací
botulotoxinu



Hydradenitida je:

Hnisavý zánět
velkých potních žláz

Vrozené
nedostatečné
vyvinutí potních žláz

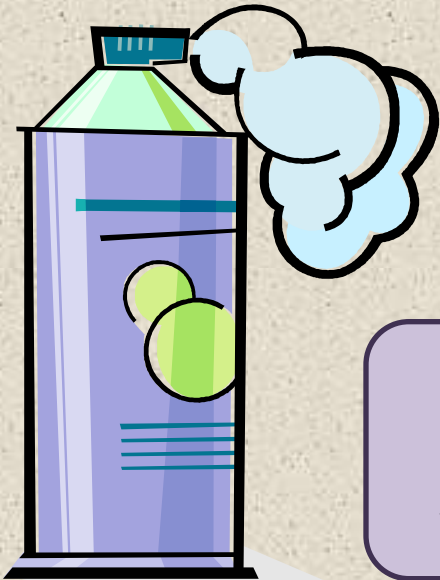
Ekzematické
onemocnění potních
žláz

Příčinou vzniku hydradenitidy může být:

Neodborně
provedená
vazodilatace

Neodborně
provedená
augmentace

Neodborně
provedená
depilace



Literatura, zdroje a citace

ROZSÍVALOVÁ, Věra a kol. *Kosmetika I*. Praha: Informatorium, 2010, ISBN 978-80-7333-080-4.

ROZSÍVALOVÁ, Věra; KNOBLOCHOVÁ, Olga. *Kosmetika II*. Praha: Informatorium, 2001, ISBN 80-86073-72-6.

Zdroj obrázků typu klipart: MS Office, Verze: 14.0.6129.5000(32bitová verze)