

A csípések veszélyei

ALLERGIA

A rovarcsípéssel a szervezetbe mérgező anyagok kerülnek, ez pedig minden esetben kisebb-nagyobb helyi reakciót vált ki

METROPOL

A méh- vagy darázs csípés helyén kialakuló piros, fájdalmas duzzanat nagyon kellemetlen, leggyakrabban azonban veszélytelen – derül ki a Semmelweis Egyetem által közzétett anyagból. Pontos tudni ugyanakkor, hogy ha a rovarcsípést követő két napon belül a távolabbi bőrfelületen kiütések jelentkeznek, illetve légzési, keringési zavar és hasi panaszok lépnek fel, akkor azonnal szakorvoshoz kell fordulni, mert ezek allergiás reakcióra utalnak. Életveszélyes anafilaxiát egyébként

ILLUSZTRÁCIÓ: THINKSTOCK

hazánkban csak a méh és a darázs mérge okozhat, a többi rovar csípése csak jóérzést ártalmatlan, helyi reakciót vált ki. Ha azonban valaki darázsra vagy méhre lép, majd megdagad akár az egész lába, más tünete azonban nincs, akkor is mindössze tüneti kezelést igényel, kivizsgálást nem. Ilyenkor antihisztamin-tartalmú, viszketéscsillapító és gyulladáscsökkentő kenő-

csök használatát javasolja az allergológus.

Az allergiás reakciók a csípést követően később, 48 órán belül is jelentkezhetnek, akkor azonban már nem jelentenek akkora veszélyt. A szakember azt tanácsolja, ilyen

Részletes információk az egyetem médiasarok oldalán:

www.semmelweis.hu

esetben is feltétlenül keresse fel egy rovarmérge- allergiások ellátásával foglalkozó allergológus szakorvost, aki kideríti, mi okozta az allergiás reakciót, rizikóelemzést végez a vérvizsgálatok, bőrpróba és a tünetek alapján, hogy eldöntse, igényli-e a páciens a 3-5 éven keresztül tartó, rovarmérge-alapú immunterápiát. Az allergológus emellett a sürgősségi ellátás lépéseiről is tájékoztatja a beteget, begyakorolja vele, mi a teendő vészhelyzet esetén, illetve ellátja a szükséges gyógyszerrel.

Újdonságnak számít, hogy Magyarországon elsőként a

„Legrosszabb esetben a csípés belül akár arkkövel sokkot is okozhat, ami azonnali orvosi segíti ellátást igényel.”

MEZ...
a Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikája

Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Laboratóriumai alkalmaznak olyan módszereket, amelyekkel a leggyakrabban előforduló, hólyagos, hólyagos vagy méhallergiára utaló tüneteket, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán rovarmérge- allergiájával – beutazott, egész országból foglalkozó rekeket. Sok allergiás beteget kezelnek is itt rápiával, amelynek a legtöbb esetben a túlérzékenység.

Visszatérő esély

PÓTLÁSOK

Egyre több ember számára elérhető a szilikonprotézis

METROPOL

Van megoldás arra, ha valaki valamilyen betegség vagy baleset során elveszti valamelyik végtagját. A szilikon ujjpótlások elkészítése és a páciens részére történő kiszolgáltatása például az egészségügyi ellátás körében biztosított.

Nőknek és férfiaknak egyaránt vannak csonkolásos sérüléseik, elsősorban ipari vagy mezőgazdasági gépek, kertészeti szerszámok okoznak traumás sérüléseket, de a konyhai balesetek is nagyon gyakoriak – mondta el Ravasz Pál szilikon protetikusként. – Autó- és motorbalesetek során szakadhatnak még le ujjak, ujjpercek, amelyeknek a pótlása szilikonprotézisekkel célszerű, hiszen visszaállítható velük az esztétikum, és a funkcionalitás is részlegesen biztosítható.

Ritkábban, de előfordulnak olyan páciensek is, akik születési rendellenességgel jönnek a világra, nekik is nagy segítség a szilikonpótlás. Sajnos egyre gyakoribb, hogy a különböző daganatos megbetegedések során orrokat, füleket is amputálni kell, ez esetben is lehet készíteni



szilikonpótlásokat. Ravasz Pál véleménye szerint a technológia egyik legnagyobb előnye, hogy mind a friss, mind az évekkorábbi sérülések elválaszthatók.

A szilikonprotézis elsősorban esztétikai pótlás, de részlegesen funkcionális is tud válni. Ez a páciensen múlik, vagyis, hogy mennyire motivált abban, hogy használja az amputált ujját, a protézissel együtt – mondja a szakember, aki több mint 10 éve készít szilikonprotéziseket.

Osgyán Henrik, a Váci Kórház Baleseti Sebészeti Osztályának kézsebész főorvosa szerint a betegeket fel kell világosítani, hogy sokszor jobban járnak egy jól kivitelezett csonkolással, amputálással, csonkképzéssel, mint egy visszavarrott ujjal.

Egy amputálás, egy csonkolás gyakran a betegnek sokkal jobb életminőséget biztosít. Sok páciens azt gondolja, hogy nincs élet egy csonkolás után – mondta Osgyán Henrik. – Az a tapasztalatom, hogy amikor megkapják a páciensek a szilikonprotézist, már maga az esztétikai látvány hoz egy jelentős javulást náluk, megszűnik a stigmaérzés, hogy ők sérült emberek.

Ravasz Pál, aki már több mint 4000 szilikonprotézist készített elmondta: – Maga a szilikon technológia több mint húsz éve létezik a protetikában. Én saját technológiát fejlesztettem ki, ma már teljesen élethű protéziseket tudunk készíteni. A 3D-technológia a méretvételt forradalmasíthatja, de a végleges forma kialakítása és az egyedi színezés még nagyon sokáig aprólékos, kézi munkát igényel majd.

„Olyan alapanyagokat használunk, amelyek évekkor előtt még elképzelhetetlenek voltak.”

RAVASZ PÁL
szilikon protetikusként

Most lehetősége nyílik egy vizsgálatban való részvételre, amely segíthet, ha a pikkelysömör az élete minden területére kihat

Betegeket keresünk egy új klinikai kutatási vizsgálatra

A vizsgálatban egy vizsgálati készítményt tanulmányozunk, amely a közepesen súlyos vagy súlyos, plakk típusú pikkelysömör lehetséges kezeléseiként.

Ahhoz, hogy részt vehetessen a vizsgálatban, meg kell felelnie a következő feltételeknek:

- betöltötte a 18. életévét
- legalább 6 hónapja fennálló, közepesen súlyos vagy súlyos, krónikus, plakk típusú pikkelysömöre van

Várjuk visszajelzését

A vizsgálati készítményeket a vizsgálati központtal kapcsolatos minden ellátást díjmentesen biztosítjuk az Ön számára.

A részvétel önkéntes, és bármikor kiléphet a vizsgálatból.

A klinikai vizsgálat rendelkezik az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Tudományos Tanács Klinikai Farmakológiai Bizottsága szakmai etikai támogatásával.

psoriasis- nem csupán a bőrbre hatol

Részletekről érdeklődjön:

436-7330

1036 Budapest, Bécsi út 136.
www.synexus.hu
info@synexus.hu

SYNEXUS

Synexus Magyarország
Egészségügyi Központ