|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DD voor facialis verlamming** | **Mechanisme** | **Epidemiologie** | **Tijdsverloop** | **Symptomen** | **Tekens** | **Bijkomende onderzoeken** | **Behandeling/**  **prognose** |
| Bell’s palsy | Kan veroorzaakt worden door herpes simplex type 1. Sluimerend virus in zenuwweefsel. Ontsteking nervus facialis tot gevolg (door inklemming beenderig kanaal) | Vatbaarheid neemt toe met leeftijd. Hogere kans bij diabetes patiënten. | Acuut | Pijn achter oor, gevoelloosheid en verlies motoriek in gezicht, bepaalde bewegingen niet meer knn uitvoeren, hangende mondhoek | Pijn bij aanraking uitwendig gehoorkanaal en plek achter het oor | Thorax x-ray, CT of MRI | Corticosteroïden, bedekken van het oog  Binnen enkele maanden genezen |
| Intracraniële tumor (meningioom) | Tumor uit dura oefent druk uit op hersenweefsel of zenuwen | Komt vaker voor bij vrouwen | Kan jaren duren | Verminderd zicht, afname motoriek gezichtsspieren en gevoelloosheid | Eventuele gedragsstoornissen | CT of MRI scan | Corticosteroïden, operatief verwijderen tumor  70-80% patiënten progressie-vrij na 5 jaar |
| Herpes Zoster Oticus | Reactivatie varicella-zoster virus infectie | Immuundeficiëntie door kanker, chemotherapie, stralingsbehandelingen en HIV infectie | (sub)acuut | Oorpijn met blaasjes in het oor, overgaande of permanente gezichts-verlamming, vertigo, hoorverlies | Blaasjes op buitenoor,  tekens menengoencephalitis (hersenontsteking) | Klinische evaluatie | Corticosteroïden, antivirale geneesmiddelen, chirurgische decompressie  Faciale verlamming kan temporeel of blijvend zijn |

**Ziekte illness scripts voor :**

Hoorverlies

Vertigo

Oorpijn en blaasjes in het oor

Verlies motoriek,

gevoelloosheid

Verminderd zicht

Pijn achter oor

Hangende mondhoek

Verlamming van het gezicht

Herpes Zoster Oticus

Meningioom

Bell’s palsy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Illness Scripts** | **Diagnose 1: Bell’s palsy** | **Diagnose 2: Meningioom** | **Diagnose 3: Herpes Zoster Oticus** |
| **Epidemiologie** | Verhoogd risico bij diabetici en zwangere vrouwen | Komt vaker voor bij vrouwen | Immuundeficiëntie door kanker, chemotherapie, … |
| **Tijdsverloop** | Acuut | Kan jaren duren | (sub)acuut |
| **Syndroomstelling** | Gevoelloosheid en pijn achter het oor, vaak kan de patiënt niet knipperen met de ogen | Afname zicht, eventueel schade aan andere craniale zenuwen | Oorpijn en blaasjes op oor, vertigo, hoorverlies |
| **Ziektemechanisme** | Kan veroorzaakt worden door herpes simplex type 1. Sluimerend virus in zenuwweefsel. Ontsteking nervus facialis tot gevolg (door inklemming beenderig kanaal) | Tumor uit dura oefent druk uit op hersenweefsel of zenuwen | Reactivatie varicella-zoster virus infectie |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DD voor (Sub)acute artritis** | **Mechanisme** | **Epidemiologie** | **Tijdsverloop** | **Symptomen** | **Tekens** | **Bijkomende onderzoeken** | **Behandeling/**  **prognose** |
| Reactieve artritis | Reactie op een ontsteking op een andere plek in het lichaam | Meer kans bij mannen | (sub)acuut | Ontstoken gewrichten | Bijkomende ontsteking elders in lichaam | Bloedonderzoek | Ontstekingsremmers, antibiotica |
| Jichtartritis | Er worden uraatkristallen gevormd door een overvloed aan urinezuur, deze slaan neer | Verhoogd risico bij mensen met nierproblemen, obesitas en cardiovasculaire aandoeningen. Komt vaker voor bij mannen | Acuut | Ontstoken gewrichten, pijn, koorts | Verkleuring huid rond gewricht | Urinezuurbepaling | Pijnstillers, ontstekingsremmers, meer drinken, minder eiwitten |
| Bacteriële artritis | Bacteriële infectie in het gewricht, immuunrespons zorgt voor ontsteking | Evenveel bij mannen als vrouwen, leeftijd heeft geen invloed | Acuut | Onstoken gewrichten, pijn, koorts, eventueel pusvorming | Koorts, gewrichtszwakte | Bacteriële kweek gewrichtsvocht | Antibiotica, eventueel drainage gewricht  Snel herstel indien snelle ingreep |



Gewrichtszwakte

Verkleuring huid rond gewricht

Bijkomende ontsteking

Pusvorming

Pijn

Koorts

(sub)acute artritis

Bacteriële artritis

Jichtartritis

Reactieve artritis

**Ziekte illness scripts voor :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Illness Scripts** | **Diagnose 1: Reactieve artritis** | **Diagnose 2: Jichtartritis** | **Diagnose 3: Bacteriële artritis** |
| **Epidemiologie** | Grotere kans bij mannen | Verhoogd risico bij mensen met nierproblemen, obesitas en cardiovasculaire aandoeningen. Komt vaker voor bij mannen | Evenveel bij mannen als vrouwen, leeftijd heeft geen invloed |
| **Tijdsverloop** | (sub)acuut | Acuut | Acuut |
| **Syndroomstelling** | Er is nog een bijkomende ontsteking elders in het lichaam  Ontstoken gewrichten | De huid rond het gewricht verkleurt rood-paars, koorts  Ontstoken, pijnlijke gewrichten | Koorts, pusvorming en gewrichtszwakte  Ontstoken, pijnlijke gewrichten |
| **Ziektemechanisme** | Een reactie op een andere ontsteking in het lichaam | Een overvloed van urinezuur zorgt voor het neerslaan van uraatkristallen die zich opstapelen in het gewricht, met een ontsteking tot gevolg | Een bacteriële infectie veroorzaakt een immuunrespons waardoor er een ontsteking optreedt |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DZ/Diagnostic Syndrome\*:**  **Pharyngitis** | **Mechanisms** | **Epidemiology** | **Time** | **Symptoms** | **Signs** | **Dx Tests** | **Treatment/**  **Prognosis** |
| Group A Beta Hemolytic Strep | Inflammatie van de farynx door een infectie van streptococcus pyogenes, dit heeft pharyngitis of huidziekten tot gevolg | Komt vaker voor bij kinderen | Acuut, 1 tot 3 dagen incubatietijd | Keelpijn, moeilijk slikken | Gezwollen orofarynx en gezwollen lymfeklieren | Keelonderzoek | Antibiotica  (vaak spontaan herstel)  Genezen in minder dan 10 dagen |
| Infectious Mononucleosis | Epstein-Barr virus zorgt voor infectie van de B-cellen in de nasofarynx | Hogere kans bij jonge mensen | Acuut | Keelpijn, koorts, gezwollen lymfeklieren | Blaasjes of uitslag in de keel | Heterofiele antilichaamtest | Corticosteroïden |
| Acute Retroviral Syndrome | Virale infectie met retrovirus | Komt vaker voor in minder ontwikkelde landen | Acuut | Keelpijn, koorts, dysfagie, sneller hartritme | Blaasjes op de keelamandelen | Bacteriekweek | Antibiotica of antitoxines |



Vermoeidheid

Versneld hartritme

Dysfagie

Gezwollen orofarynx

Blaasjes/

Uitslag in keel

Gezwollen lymfeklieren

Pharyngitis, keelpijn, koorts

Acute Retroviral Syndrome

Infectious Mononucleosis

Group A Beta Hemolytic Strep

**Ziekte illness scripts voor :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Illness Scripts** | **Diagnose 1: Group A Beta Hemolytic Strep** | **Diagnose 2: Infectious Mononucleosis** | **Diagnose 3: Acute Retroviral Syndrome** |
| **Epidemiologie** | Komt vaker voor bij kinderen | Hogere kans bij jonge mensen | Komt vaker voor in minder ontwikkelde landen |
| **Tijdsverloop** | Acuut | Acuut | Acuut |
| **Syndroomstelling** | Keelpijn, koorts, gezwollen lymfeklieren en gezwollen orofarynx | Keelpijn, koorts, gezwollen lymfeklieren en blaasjes in de keel | Keelpijn, koorts, dysfagie, sneller hartritme en blaasjes op de keelamandelen |
| **Ziektemechanisme** | Inflammatie van de farynx door een infectie van streptococcus pyogenes, dit heeft pharyngitis of huidziekten tot gevolg | Epstein-Barr virus zorgt voor infectie van de B-cellen in de nasofarynx | Inflammatie door corynebacterium diphtheriae die de nasofarynx infecteert en endotoxines afgeeft |