|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DD voor facialisverlamming** | **Mechanisme** | **Epidemiologie** | **Tijdsverloop** | **Symptomen** | **Tekens** | **Bijkomende onderzoeken** | **Behandeling/**  **prognose** |
| Bell’s palsy | Ontsteking van de nervus facialis. Oorzaak niet altijd bekend, mogelijks herpes sinplex type 1 | Hogere kans bij zwangere vrouwen en diabetes patiënten | Acuut | Pijn achter oor, verlies motoriek gezichtsspieren, moeilijkheden spreken en slikken | Hangende mondhoek en hangend ooglid, unilaterale gezichtsverlamming (perifeer) zowel boven als onder | EMG, CT of MRI, neurologisch onderzoek | Corticosteroïden, oog bedekken, oogdruppels, fysiotherapie gezicht /  Binnen enkele maanden genezen (afhankelijk vd schade) |
| Ziekte van Lyme | Bacteriële infectie door tekenbeet, ontsteking aan de beet, erna verspreiding naar zenuwen en gewrichten | Vooral kinderen, op noordelijk halfrond | Acuut, (sub)acuut of chronisch | 1: jeuk, uitslag, soms pijn aan beet  2: koorts, hoofdpijn, vermoeidheid  3: neurologische of craniale symptomen | Uitslag (rode cirkel rond beet), koorts, neurologische tekens | Bloedonderzoek, lichamelijk onderzoek | Doxycycline  Indien behandeld herstel mogelijk, kan ook chronisch zijn |
| Cerebrovasculair accident | Door een geblokkeerde bloedtoevoer naar de hersenen, zal er gebrek aan zuurstof en glucose optreden | Meer kans bij hogere leeftijd, roken, diabetes, hartziekte, cholesterol | Acuut | Verwardheid, niet kunnen spreken en andere neurologische symptomen | Unilaterale gezichtsverlamming (centraal), enkel onder: wenkbrauwen nog knn optrekken | CT of MRI, neurologisch onderzoek | Trombectomie, het herstellen van de bloedtoevoer naar de hersenen  Afhankelijk van beschikbaarheid medische hulp |



Pijn achter het oor

Neurologische symptomen

Verlamming van het gezicht

Verwardheid

Niet meer kunnen spreken

Uitslag en jeuk bij beet

Koorts en griepachtige symptomen

Cerebrovasculair accident

Ziekte van Lyme

Bell’s palsy

**Ziekte illness scripts voor :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Illness Scripts** | **Diagnose 1: Bell’s palsy** | **Diagnose 2: Ziekte van Lyme** | **Diagnose 3: Cerebrovasculair accident** |
| **Epidemiologie** | Hogere kans bij zwangere vrouwen en diabetes patiënten | Vooral kinderen, op noordelijk halfrond | Meer kans bij hogere leeftijd, roken, diabetes, hartziekte, cholesterol |
| **Tijdsverloop** | Acuut | Acuut, (sub)acuut of chronisch | Acuut |
| **Syndroomstelling** | Unilaterale gezichtsverlamming (zowel boven als onder) en de afwezigheid van andere symptomen | Huiduitslag, koorts, vermoeidheid, cardiale symptomen | Unilaterale maar enkel inferieure gezichtsverlamming samen met andere neurologische symptomen |
| **Ziektemechanisme** | Ontsteking van de nervus facialis. Oorzaak niet altijd bekend, mogelijks herpes sinplex type 1 | Bacteriële infectie door tekenbeet, ontsteking aan de beet, erna verspreiding naar zenuwen en gewrichten | Door een geblokkeerde bloedtoevoer naar de hersenen, zal er gebrek aan zuurstof en glucose optreden |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Vaker bij kinderen, in de winter en vroege lente | Acuut | Keelpijn, misselijkheid, moeilijk slikken | Koorts, gezwollen lymfeklieren, rode gezwollen farynx | Bloedonderzoek | Gewoonlijk spontaan herstel, rusten en eventueel antibiotica  Minder dan 10 dagen |
| Infectious Mononucleosis | Infectie door Epstein-Barr virus, verspreidt zich via lymfoïd systeem | Vooral bij jongvolwassenen | (sub)acuut | Keelpijn, extreme vermoeidheid, spierpijn | Koorts, gezwollen lymfeklieren, spleno- en hepatomegalie | Bloedonderzoek | Pijnstillers, corticosteroïden, rust en niet sporten |
| Acute Retroviral Syndrome | Retrovirale infectie, overgedragen via lichaams-vochten | Homoseksuelen, druggebruikers en mensen die werken in de gezondheidszorg Meer kans in minder ontwikkelde landen | Acuut tot chronisch | Keelpijn, diarree, hoofdpijn, spierpijn, vermoeidheid | Koorts, blaasjes op de keelamandelen | Bloedonderzoek | Antiretrovirale therapie |



Rode gezwollen farynx

Uitslag in de keel

Spleno- en hepatomegalie

Gewichtsverlies

Bloedarmoede

Diarree

Hoofdpiijn

Keelpijn

Koorts

Gezwollen lymfeklieren

Vermoeidheid

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** | Vaker bij kinderen, in de winter en vroege lente | Vooral bij jongvolwassenen | Homoseksuelen, druggebruikers en mensen die werken in de gezondheidszorg. Meer kans in minder ontwikkelde landen |
| **Tijdsverloop** | Acuut | (sub)acuut | Acuut tot chronisch |
| **Syndroomstelling** | Keelpijn  Koorts  Gezwollen lymfeklieren  Rode gezwollen farynx | Keelpijn  Koorts  Gezwollen lymfeklieren  Spleno- en hepatomegalie | Keelpijn  Koorts  Gezwollen lymfeklieren  Gewichtsverlies  Bloedarmoede  Diarree |
| **Ziektemechanisme** | Inflammatie van de farynx door een infectie van streptococcus pyogenes | Infectie door Epstein-Barr virus, verspreidt zich via lymfoïd systeem | Retrovirale infectie, overgedragen via lichaams-vochten |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DZ/Diagnostic Syndrome\*:** | **Mechanisms** | **Epidemiology** | **Time** | **Symptoms** | **Signs** | **Dx Tests** | **Treatment/**  **Prognosis** |
| Jichtartritis | Opstapeling van uraatkristallen (door metabolische stoornis) zorgt voor ontsteking in het gewricht | Vooral oudere mannen. Cardiale stoornissen, nierproblemen en obesitas zijn risicofactoren | Acuut en dan episodisch | Pijnlijke gewrichten en  Koorts, misselijkheid braken | Gezwollen, warme, rode gewrichten. Verminderde mobiliteit | Bloedonderzoek en synoviaal vocht | NSAIDS en voorkomen volgende aanvallen door bijvoorbeeld een eiwitarm dieet |
| Bacteriële artritis | Bacteriële infectie in het gewricht zorgt voor een ontsteking. Kan veroorzaakt worden door trauma of operatie | Geen verschil in geslacht en leeftijd | Acuut | Pijnlijke gewrichten  Koorts en pusvorming. | Gezwollen, warme, rode gewrichten. Verminderde mobiliteit en zwakte gewricht | Bloedonderzoek en synoviaal vocht, | Antibiotica en drainage  Snel herstel indien snelle ingreep |
| Reiter’s syndroom | Infectie elders in het lichaam zorgt voor een ontsteking in gewrichten | Komt meer voor bij mannen | Subacuut | Pijnlijke gewrichten  Koorts  Conjuctivitis, tendinitis | Gezwollen, warme, rode gewrichten. Verminderde mobiliteit en zwakte gewricht | Bloedonderzoek urineonderzoek, stoelgang | NSAIDS, glucocorticoiden en oogdruppels  Behandeld verdwijnt het binnen 6 maanden |



Misselijkheid en braken

Vaker bij mannen

Conjunctivitis, tendinitis

Pusvorming

Pijnlijke, gezwollen, warme, rode gewrichten, verminderde mobiliteit

Reiter’s syndroom

Bacteriële artritis

Jichtartritis

**Ziekte illness scripts voor :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Illness Scripts** | **Diagnose 1: Jichtartritis** | **Diagnose 2: Bacteriële artritis** | **Diagnose 3: Reiter’s syndroom** |
| **Epidemiologie** | Vooral oudere mannen. Cardiale stoornissen, nierproblemen en obesitas zijn risicofactoren | Geen verschil in geslacht en leeftijd | Infectie elders in het lichaam zorgt voor een ontsteking in gewrichten |
| **Tijdsverloop** | Acuut en dan episodisch | Acuut | Subacuut |
| **Syndroomstelling** | Pijnlijke, gezwollen, warme, rode gewrichten, verminderde mobiliteit  Misselijkheid en braken | Pijnlijke, gezwollen, warme, rode gewrichten, verminderde mobiliteit  Pusvorming | Pijnlijke, gezwollen, warme, rode gewrichten, verminderde mobiliteit  Conjunctivitis, tendinitis |
| **Ziektemechanisme** | Opstapeling van uraatkristallen (door metabolische stoornis) zorgt voor ontsteking in het gewricht | Bacteriële infectie in het gewricht zorgt voor een ontsteking. Kan veroorzaakt worden door trauma of operatie | Infectie elders in het lichaam zorgt voor een ontsteking in gewrichten |