|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 beet2: koorts, hoofdpijn, vermoeidheid3: neurologische of craniale symptomen | Uitslag (rode cirkel rond beet), koorts, neurologische tekens | Bloedonderzoek, lichamelijk onderzoek | DoxycyclineIndien 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 hersenenAfhankelijk 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 antibioticaMinder 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** | **Diagnose 2** | **Diagnose 3** |
| **Epidemiologie** |  |  |  |
| **Tijdsverloop** |  |  |  |
| **Syndroomstelling** |  |  |  |
| **Ziektemechanisme** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DZ/Diagnostic Syndrome\*:** | **Mechanisms** | **Epidemiology** | **Time** | **Symptoms** | **Signs** | **Dx Tests** | **Treatment/****Prognosis** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ziekte illness scripts voor :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Illness Scripts** | **Diagnose 1** | **Diagnose 2** | **Diagnose 3** |
| **Epidemiologie** |  |  |  |
| **Tijdsverloop** |  |  |  |
| **Syndroomstelling** |  |  |  |
| **Ziektemechanisme** |  |  |  |