Les 6. Pathologie bloedvaten (2)

1. **Begrippenlijst**

|  |  |
| --- | --- |
| Claudicatio intermittens |  |
| Enkel-arm index |  |
| Artherosclerose  |  |
| Trombocytenaggregatieremmers  |  |
| Cholesterol  |  |
| Looptherapie  |  |
| Dotteren  |  |
| Bypass operatie |  |
| Aneurysma  |  |
| Asymptomatisch  |  |
| Palpatie  |  |
| Prothese  |  |
| Broekprothese  |  |
| Endoprothese  |  |
| Vasovagale syncope |  |
| Shock  |  |
| Cardiogeen  |  |
| Hypovolemie  |  |
| Sepsis  |  |
| Anafylactische reactie |  |
| Tachycardie  |  |

1. **Claudicatio intermittens**
2. Wat is de oorzaak van claudicatio intermittens?

|  |
| --- |
|  |

1. Meneer H gaat naar de huisarts omdat hij al lange tijd pijn in zijn benen heeft als hij loopt. Uit lichamelijk onderzoek blijkt dat er op het linker been van meneer geen haren groeien, meneer blijkt nog maar 25 m te kunnen lopen en heeft dan ook gelijk pijn. Zijn linker been is ook veel kouder en bleker dan het rechter been. Er zijn geen wonden te zien aan het linker been. IN welk stadium van claudicatio intermittens moet meneer H ingedeeld worden?

|  |
| --- |
|  |

1. Is de enkel-arm index bij een vernauwing in het been hoger of lager dan 1,0? Leg je antwoord uit.

|  |
| --- |
|  |

1. Claudicatio intermittens kan behandeld worden met looptherapie onder begeleiding van een fysiotherapeut. Wat wil men bereiken met looptherapie?

|  |
| --- |
|  |

1. Waarom krijgen patiënten met claudicatio intermittens ook altijd leefstijladviezen?

|  |
| --- |
|  |

1. **Aneurysma**
2. Op welke plaatsen kan een aneurysma zich voordoen?

|  |
| --- |
|  |

1. Waarom wordt een aneurysma vaak bij toeval ontdekt of pas ontdekt als er al ernstige klachten zijn, zoals een lekkage of een gebarsten aneurysma?

|  |
| --- |
|  |

1. Echografie wordt vaak ingezet om het stadium van een aneurysma te bepalen. Hoe wordt dat gedaan?

|  |
| --- |
|  |

1. Wat is het gevolg als een aneurysma lekt?

|  |
| --- |
|  |

1. Wat is het gevolg als een aneurysma scheurt?

|  |
| --- |
|  |

1. Een aneurysma wordt niet altijd behandeld. Wanner zet men geen behandeling in?

|  |
| --- |
|  |

1. Een aneurysma wordt ook wel eens ‘een tikkende tijdbom’ genoemd. Leg uit waarom. Gaat deze benaming altijd op voor een aneurysma?

|  |
| --- |
|  |

1. Een aneurysma kan chirurgisch behandeld worden met een buisprothese of een broekprothese. Wat is het verschil in wanneer welke behandeling ingezet wordt?

|  |
| --- |
|  |

1. Een chirurgische behandeling van een aneurysma is zeer ingrijpend. Welke behandeling heeft soms het zelfde effect en is veel minder belastend voor de patiënt?

|  |
| --- |
|  |

1. **Vasovagale syncope**
2. Leg stapsgewijs uit hoe een vasovagale syncope ontstaat.

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom een vasovagale syncope soms verward wordt met een epileptische aanval.

|  |
| --- |
|  |

1. De meeste patiënten voelen een vasovagale syncope aankomen. Wat kan de patiënt zelf doen om te voorkomen dat hij/zij het bewustzijn verliest?

|  |
| --- |
|  |

1. **Shock**
2. Bij welke tensie spreken we van shock?

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom een shock die niet behandeld wordt levensbedreigend is.

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom een hartinfarct kan leiden tot een shock.

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom (inwendig- of uitwendig) bloedverlies kan leiden tot een shock.

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom een ernstige allergische reactie kan leiden tot een shock.

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom een sepsis kan leiden tot een shock.

|  |
| --- |
|  |

1. Tachycardie is een compensatiemechanisme bij shock. Leg uit waarom er bij een shock een tachycardie ontstaat.

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom de urineproductie bij een shock daalt.

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom een patiënt die in shock is een infuus krijgt.

|  |
| --- |
|  |

1. Leg uit waarom een patiënt met een distributieve shock (veroorzaakt door een sepsis) een hoge dosis antibiotica krijgt.

|  |
| --- |
|  |

1. Is een anafylactische shock hetzelfde als een distributieve shock? Leg je antwoord uit.

|  |
| --- |
|  |