Bijlage 1 Enquête voormeting Bloedonderzoek bij moeheid.

1. Stellingen.
Het gaat steeds om de doelgroep patiënten, in de leeftijdsgroep 20-50 jaar, die u op het spreekuur ziet met moeheid/zwakte (A04).

Geef per stelling aan in hoeverre u het hiermee eens bent op een 6-punt schaal van helemaal mee eens tot en met helemaal mee oneens.

1a. Laboratoriumonderzoek (bloedprikken) is bij patiënten, op de leeftijd 20-50 jaar, met klachten van moeheid/zwakte een goede manier om deze patiënten gerust te stellen.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | helemaal mee eens |  |  |  |  | helemaal mee oneens |
|  | *
 | *
 | *
 | *
 | *
 | *
 |

1b. Bij mannen is er een grotere a priori kans dat er somatisch onderliggend lijden is bij klachten van moeheid/zwakte op de leeftijd 20-50 jaar.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | helemaal mee eens |  |  |  |  | helemaal mee oneens |
|  | *
 | *
 | *
 | *
 | *
 | *
 |

1c. Ik heb laboratoriumonderzoek (bloedprikken) nodig om tot een goed medisch oordeel te komen bij patiënten met klachten van moeheid/zwakte op de leeftijd 20-50 jaar.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | helemaal mee eens |  |  |  |  | helemaal mee oneens |
|  | *
 | *
 | *
 | *
 | *
 | *
 |

1d. Ik heb een vaste routine aan laboratoriumonderzoek (bloedprikken) bij patiënten met klachten van moeheid/zwakte op de leeftijd 20-50 jaar.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | helemaal mee eens |  |  |  |  | helemaal mee oneens |
|  | *
 | *
 | *
 | *
 | *
 | *
 |

1e. Consulten bij patiënten met klachten van moeheid/zwakte op de leeftijd 20-50 jaar vind ik lastig.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | helemaal mee eens |  |  |  |  | helemaal mee oneens |
|  | *
 | *
 |  | *
 | *
 | *
 |

2. Kennisvragen.
Het gaat steeds om de doelgroep patiënten, in de leeftijdsgroep 20-50 jaar, die u op het spreekuur ziet met moeheid/zwakte (A04).

2a. De TSH-bepaling is een zéér betrouwbare laboratorium-bepaling met een sensitiviteit en specificiteit van bijna 100%.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | waar | onwaar  | weet niet |
|  | *
 | *
 | *
 |

2b. Een lichte verhoging van de ALAT (tot 1,5 x de normaalwaarde) is klinisch niet relevant.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | waar | onwaar | weet niet |
|  | *
 | *
 | *
 |

2c. Vitamine D bepalen bij moeheid is zinvol, want er is een duidelijk verband tussen een te lage vitamine D-spiegel en moeheid.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | waar | onwaar | weet niet |
|  | *
 | *
 | *
 |

2d. Moeheid is een laat symptoom van vermindering van de nierfunctie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | waar | onwaar | weet niet |
|  | *
 | *
 | *
 |

3. Wat is uw naam en de naam van uw praktijk? NB dit t.b.v. spiegelinformatie in uw groep.

 *Hartelijk bedankt voor het invullen van deze vragen.*