Literatuur voor WGZ triage

Dit is de uitleg bij het excel sheet wat u heeft gekregen om literatuur voor het WGZ triage aan te bieden. Het model is inmiddels succesvol getest op een selecte set aan aandoeningen. Echter, om het toepasbaar te maken, is een veel bredere set aan aandoeningen nodig om te kunnen scoren. Daarom vragen wij u om de bijgevoegde excel te voorzien van links en/of referenties naar relevante literatuur wat kan worden gebruikt om de waarde van nieuwe aandoeningen te schatten.

Als u het bestand opent, ziet u de aandoeningen die *wij* nu op onze lijst hebben om geëvalueerd te worden. Mist u een aandoening, en staat deze ook niet in de volgende tabel? Stuur ons dan een bericht, zodat wij deze toe kunnen voegen aan de lijst.

Tabel 1, procedures die al geëvalueerd zijn in het beslismodel.

|  |  |
| --- | --- |
| Women with resectable mammacarcinoma | Surgical resection |
| Women with resectable mammacarcinoma (too large for breast-saving surgery) | Mastectomy |
| Patients with end-stage renal disease | Living donor renal transplant |
| Patients with resectable hepatocellular carcinoma | Surgical resection |
| Patients with liver metastasis (of colonca) | Hepatectomy |
| Patients with ovarium carcinoma | Resection/HIPEC |
| Patients with resectable pancreas carcinoma | Whipple procedure |
| Patients with cholangeocarcinoma | Surgical resection |
| Patients with end-stage liver disease | Living donor liver transplant |
| Patients with high-grade glioma | Transcranial resection |
| Patients with low-grade glioma | Transcranial resection |
| Patients with mild laryngeal carcinomia | Resection |
| Patients with non-small cell lung carcinoma | Lobectomy |
| Patients with oral carcinoma | Resection |
| COPD patients with substantial emphysema | bullectomy |
| Patients with empyema | VATS |
| Patients with (recurrent) pneumothorax | Pleurodesis |
| Patients with end-stage heart failure (LVAD) | LVAD implantation |
| Patients with instable angina pectoris (CABG) | CABG |
| Patients with instable angina pectoris (PCI) | PCI |
| Patients with arrythmias (WPW, AVNRT, PV, Flut) | Pacemaker |
| Patients with abdominal aneurysmata, EVAR | EVAR |
| Patients with abdominal aneurysmata, transabdominal | transabdominal repair |
| Patients with symptomatic carotid artery plaques | Surgical repair |
| Patients with Fontaine II PAD | Bypass surgery |
| Patients with end-stage renal disease (shunt) | Shunt |
| Patients with low-risk endometrium carcinoma | Resection |
| Patients with high-risk endometrium carcinoma | Resection |
| Patients with cervical cancer | Resection |
| Patients with metastasised colon carcinoma (with peritonitis carcinomatosa) | HIPEC |
| Adults with untreated atrial septum defect | Surgical repair |
| Patients with thyroid carcinoma | Resection |
| Patients with mild salivary gland carcinoma | Resection |
| Patients with upper urinary tract carcinoma | Nefroureterectomy |

De parameters die nodig zijn in het model zijn beschreven in onderstaande tabel, met uitleg:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Parameter | Uitleg | Mogelijke unit |
| 1 | Survival without operation | De overlevingskans voor mensen die géén operatie zouden krijgen. | % per 1/2/… jaar, mediane overleving in weken/maanden |
| 2 | Survival with operation | De overlevingskans voor mensen die de operatie hebben gehad. | % per 1/2/… jaar, mediane overleving in weken/maanden |
| 3 | Treatment effect operation (RR/HR) | Het (gecorrigeerde) effect van opereren op disease-specific survival, liefst uit RCT | HR/RR/OR |
| 4 | QoL without intervention (preferably in utility) | QoL | - |
| 5 | QoL with intervention (preferably: utility) | QoL | - |
| 6 | Mean age (of patients at time of surgery) | Gemiddelde leeftijd van een patient die de operatie ondergaat. | Jaren |
| 7 | Time until no effect surgery on survival | Tijd totdat geen effect meer kan worden verwacht van de operatie op de overlevingskans | Weken/maanden |
| 8 | Time until no effect surgery on QoL | Tijd totdat geen effect meer kan worden verwacht van de operatie op de overlevingskans | Weken/maanden |

Verder geldt:

* Van parameters 1-3 is slechts twee van de drie nodig.
* Parameter 4-5 hoeft niet worden gezocht
* Parameter 7-8 kan leeg gelaten worden, als dit ook het geval is.

Tip: De procedures zijn ingedeeld in oncological/cardiothoracic/urological/gynaecological/vascular. Als u op de meest rechterkolom het pijltje inklikt, en dan alleen uw specialisme aanklikt, zullen de procedures die relevant voor u zijn overblijven.

Tip: Het is denkbaar dat de behandeling van de milde en de ernstige versie van de ziekte een andere behandeling nodig heeft. Voeg in dat geval dan literatuur voor beide toe.

Tip: We gaan uit van de ­*gemiddelde patient* met een bepaalde aandoening, mét chirurgische indicatie.

Mocht u nog ideeën hebben om dit proces te verbeteren, laat het ons vooral weten.

Alvast hartelijk dank voor uw samenwerking.