

- 1** Die vorliegende Datei "Transplantcheck" bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten nach Todesfällen mit Hinweis auf eine primäre oder sekundäre Hirnschädigung zu filtern und die Monatsmeldung für DSO.isys+ schnell und einfach zu erstellen.
Zusätzlich können Sie damit die Anzahl der Verstorbenen mit möglicherweise zum Hirntod führenden akuten schweren Erkrankungen oder Schäden des Gehirns ermitteln, die für die Berechnung der volumenabhängigen Komponente im Rahmen der Finanzierung von Transplantationsbeauftragten erforderlich sind.

Transplantcheck filtert die Datensätze gemäß § 21 KHEntg nach den relevanten Todesfällen.
Es werden folgende Dateien benötigt, die Bestandteil der an das INEK jährlich zu übermittelnden Leistungsdaten sind:

- FAB.csv
- FALL.csv
- ICD.csv
- OPS.csv

Diese Datensätze werden in der Regel von der IT-Abteilung oder dem (Medizin-)Controlling erstellt.

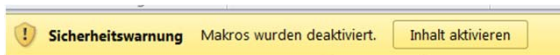
Das in dieser Datei befindliche Makro fasst die wesentlichen Daten aus den vier notwendigen .csv-Dateien im Tabellenblatt "Todesfälle mit HS" zusammen.

Die notwendigen Daten für die Monatsmeldung werden im Tabellenblatt "Zusammenfassung" dargestellt.

- 2** Voraussetzungen zur Verwendung dieser Transplantcheck-Datei:

- Excel 2010
- Aktivierung von Makros

Sollten Sie beim Öffnen der Datei die nachfolgende Meldung erhalten, so klicken Sie bitte auf "Inhalte aktivieren"



- 3** Los geht's: Stellen Sie sicher, dass die benötigten Dateien

- FAB.csv
- FALL.csv
- ICD.csv
- OPS.csv

im selben Verzeichnis abgelegt sind.

- 4** Betätigen Sie den Button "Daten einlesen"



Es öffnet sich unten folgende Maske. Im 1. Schritt wählen Sie den Dateispeicherort aus. Durch das Setzen eines Häkchens besteht die Möglichkeit den gewählten Pfad als Standardspeicherort zu hinterlegen.

Im 2. Schritt wählen Sie die entsprechenden Dateien aus. Wichtig - alle Dateien müssen im selben Verzeichnis abgelegt sein.

Zusätzlich können Sie zwischen zwei Modi wählen, wie die Daten aufbereitet werden sollen. Im 'Standardmodus' werden nur die gefilterten Daten ausgegeben und eventuell vorhandene Datensätze gelöscht.

Im 'Expertenmodus' werden die Daten an die vorhandenen Datensätze in dem Tabellenblatt 'Todesfälle mit HS' angefügt.

! ACHTUNG! Bitte vergewissern Sie sich bei Auswahl des 'Expertenmodus', dass die vorhandenen Datensätze und die neuen Datensätze zeitlich zusammenpassen, damit Ihnen keine Datenlücken entstehen!

Wurden alle entsprechenden Dateien und der Modus ausgewählt, klicken Sie auf "Auswertung starten".

5 Die relevanten Daten aus den vier Dateien werden nun gefiltert und zusammenfassend dargestellt im Tabellenblatt "Todesfälle mit HS". Das Blatt besteht aus den Spalten A bis N.

Spalte	Bezeichnung
A	Zuordnung
B	KH-internes-Kennzeichen
C	Geschlecht
D	Entlassung Datum
E	Entlassung Uhrzeit
F	Alter
G	Beatmungsstunden
H	Patientennummer
I	FAB
J	HD
K	ND
L	OPS-Kode
M	KI-Diagnose
N	KI

Weist eine Hauptdiagnose (HD) eine mögliche Hirnschädigung auf, ist diese farblich unterlegt.

ICD-Kode

Kontraindikationen werden ebenfalls farblich unterlegt.

relative KI
absolute KI

6 Für die Monatszahlenerfassung sind nun in der Spalte A "Zuordnung" die detektierten Fälle entsprechend zu kennzeichnen (per Drop-Down-Auswahl).

Kennzeichnung von bekannten Fällen mit

- Absolute Kontraindikationen
- 0-Beatmungsstunden
- Kontaktaufnahme DSO (A2-B2)
- Organspender (B3)
- Einzelfallanalyse

A	B	C	D
Zuordnung	KH-internes-Kennzeichen	Geschlecht	Entlassung Datum
0-Beatmungsstunden	609753 m		12.01.2007
	611399 w		24.01.2007
Absolute Kontraindikation	611656 m		03.02.2007
0-Beatmungsstunden	612087 m		16.02.2007
Kontaktaufnahme DSO (A2-B2)	612366 w		17.01.2007
Organspender (B3)	613533 w		15.02.2007
Einzelfallanalyse	617328 w		25.02.2007
Kontaktaufnahme DSO (A2-B2)	620006 w		25.03.2007
	622120 m		19.03.2007
Einzelfallanalyse	622201 w		19.03.2007
0-Beatmungsstunden	622202 w		08.04.2007
	623101 m		25.03.2007
	623895 w		06.05.2007
	624600 m		14.04.2007
	625484 m		18.04.2007
	625497 m		14.04.2007
	625625 m		27.04.2007
	625667 m		27.04.2007
	627235 m		15.05.2007
	628667 w		22.05.2007
	628894 w		17.05.2007
0-Beatmungsstunden	629344 w		24.05.2007

7 Eine Zusammenfassung der Daten finden Sie auf dem entsprechenden Tabellenblatt "Zusammenfassung". Sie basieren auf den Daten im Blatt "Todesfälle mit HS". Hier sind keine Eingaben Ihrerseits notwendig. Die für die Monatszahlenerfassung in DSO.isys+ relevanten Daten befinden sich innerhalb der grauen Rahmen.

		davon in den Altersgruppen				
		<16 Jahre	16-54 Jahre	55-64 Jahre	65-75 Jahre	>75 Jahre
Summe der detektierten Fälle	53	0	5	9	14	25
Summe der Fälle mit absoluter Kontraindikation	2	0	0	0	2	0
Summe der Fälle mit 0 Beatmungsstunden	14	0	0	1	2	11
Summe der Kontaktaufnahmen DSO (A2-B2)	0	0	0	1	0	2
Summe der Organspender (B3)	0	0	0	0	1	0
Zu dokumentierende Einzelfallanalysen	0	0	0	1	0	1

Abhängig von den eingelesenen Daten haben Sie im oberen Bereich die Möglichkeit, die Zeiträume nach Fachabteilung, Jahr, und/oder Monat zu filtern.

Fachabteilung
HA0100 - Innere Medizin
HA1500 - Allgemeine Chirurgie
HA1600 - Unfallchirurgie
HA1700 - Neurochirurgie
HA1991 - Plastische Chirurgie

Jahr		
2007		
Monat		
Januar	Februar	März
April	Mai	Juni
Juli	August	September
Oktober	November	Dezember

8

Diese Datei lässt sich jederzeit speichern und weiterbearbeiten.
Die Daten aus dem Blatt "Zusammenfassung" können Sie in DSO.isys+ erfassen.