



kvticker – wöchentlicher Newsticker der KV Thüringen | KW 17

+++ Bitmarck meldete Informationssicherheitsvorfall – Störungen in der eAU behoben +++

Wie der Presse zu entnehmen war, meldete der Krankenkassen-Dienstleister BITMARCK einen Informationssicherheitsvorfall.

- Diese Krankenkassen waren betroffen.

Durch präventiven Maßnahmen war die Verarbeitung von elektronischen Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen (eAU) vorübergehend gestört. Die von den Arztpraxen an die Krankenkassen gesendeten Daten seien von Montagabend (24.4., 22 Uhr) bis Donnerstagmorgen (27.4., 4 Uhr) fast durchgängig als fehlerhaft abgewiesen worden, wie die BITMARCK mitteilte.

Was bedeutet das für Sie:

- Störungen bei der eAU wieder behoben.
- Prüfen Sie, ob Sie für den Versand von AU-Daten in dem betroffenen Zeitraum Fehlermeldungen erhalten haben. Dort, wo dies der Fall ist, sollten sie die AU-Daten so schnell wie möglich erneut an die Krankenkassen senden, damit die Arbeitgeber diese abrufen können.
- Störungen soll es infolge der getroffenen Sicherheitsvorkehrungen auch bei der elektronischen Patientenakte geben. Diese sind nach einer Information der gematik (Stand: 27.4., 13 Uhr) noch nicht behoben.

Ausführliche Informationen finden Sie in der KV Info Aktuell Nr. 99 vom 27.04.23 und in den KBV Praxisnachrichten vom 27.04.23.

Hier können Sie aktuell informiert bleiben:

- <https://www.bitmarck.de/>
- <https://fachportal.gematik.de/ti-status>
- <https://www.kbv.de/html/praxisnachrichten.php>

+++ KVT bedankt sich für den Einsatz der mobilen Impfteams +++

Die Kassenärztliche Vereinigung Thüringen bedankt sich für das umfassende Engagement aller Ärztinnen und Ärzte, dem medizinischen sowie dem organisatorischen Personal der mobilen Impfteams (Mobits). Mit ihrem Einsatz hat die Impfkampagne am 27. Dezember 2020 in einem Pflegeheim in Zeulenroda-Triebes begonnen. Mit ihnen endete die Impfkampagne des Freistaates Thüringen, die am 7. April offiziell seinen Abschluss fand.

Seitdem finden alle Impfungen gegen COVID-19 in den Praxen der ambulanten Ärztinnen und Ärzte des Freistaates statt. Am heutigen Freitag zogen zahlreiche Beteiligte der Mobits in der Geschäftsstelle der KVT Bilanz über ihr Engagement und die Organisation der Einsätze.

Die ausführliche Medieninformation finden Sie [hier](#).

+++ Bekanntmachung eines Versorgungsmangels bei antibiotikahaltigen Säften +++

Am 25. April 2023 hat das Bundesministerium für Gesundheit den Versorgungsmangel für antibiotikahaltige Säfte bekanntgegeben. Diese Feststellung ermöglicht es nun den zuständigen Behörden der Länder im Einzelfall ein befristetes Abweichen von den Vorgaben des Arzneimittelgesetzes und damit Importmöglichkeiten zu gestatten. Hintergrund ist die angespannte Versorgungslage mit Antibiotika, insbesondere zur Anwendung bei Kindern, durch eine Scharlachwelle.

+++ Umsetzung der rückwirkenden EBM-Änderungen zum 01.07.2022 im Bereich der Psychotherapie +++

Die teilweise rückwirkenden EBM-Änderungen im Bereich der Psychotherapie konnten in den Quartalsabrechnungen 3/2022 und 4/2022 noch nicht berücksichtigt werden. Die Umsetzung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt im Rahmen der turnusmäßigen Korrekturläufe von Amts wegen. Die Honorare für alle Anspruchsberechtigten werden später neu berechnet, ohne dass die betreffenden Ärztinnen und Ärzte sowie Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten tätig werden müssen.

+++ Dokumentation organisierte Krebsfrüherkennung (oKFE) im KVTOP +++

Bitte denken Sie an die Übermittlung der elektronischen Dokumentationen der Früherkennungsuntersuchungen auf Darmkrebs und Zervixkarzinom für das erste Quartal 2023 bis zum 15.05.2023. Die Dokumentation muss quartalsweise elektronisch über das Onlineportal KVTOP an die Datenannahmestelle der KV Thüringen übersendet werden und ist Voraussetzung für die Abrechnung der Gebührenordnungspositionen. Zur Übermittlung gelangen Sie über den Menüpunkt „Abrechnungsübermittlung“ im KVTOP.

+++ In Kürze +++

- [STIKO will jährliche Auffrischimpfung für Risikogruppen empfehlen - Stellungnahmeverfahren eingeleitet](#)