

VI ANHANG

CHECKLISTE PRÜFUNG INDIKATION UND ERSTEINSTELLUNG SUBSTITUTIONSBEHANDLUNG

Erstvidierung AmtsärztInnen; Quelle: Sachverständigenkommission zur regionalen Koordination der Substitutionsbehandlung OÖ, 2011

- Ist der/die verschreibende Arzt/Ärztin in der Liste der zur Durchführung der Substitutionsbehandlung qualifizierten ÄrztInnen eingetragen?
(Umfassende Berechtigung)
- Ist die Person bereits in Substitutionsbehandlung?
Prüfungsmöglichkeiten: Substitutionsregister BMGF oder Wohnsitzprüfung über ZMR und Datenbank SUBST - Prüfung
- Wurde eine Zweitmeinung (FachärztInnen) vom behandelnden Arzt bzw. der behandelnden Ärztin eingeholt?
Jedenfalls bei Personen, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben
- Wurden die Obsorgeberechtigten vom behandelnden Arzt bzw. der behandelnden Ärztin einbezogen?
- Wurde der Beginn der Behandlung gemeldet? (§ 8 SMG Meldeblatt)
- Wurde ein Substitutionsnachweis ausgestellt?
*Wenn ja, bitte amtsärztlicherseits fertigen.
Wenn nein, Nachweisformular amtsärztlicherseits fertigen, an PatientInnen aushändigen und darauf hinweisen, dass Apotheke, ÄrztInnen und evtl. Drogenhilfeeinrichtung ebenfalls fertigen müssen.*
- Ist das Rezept formal richtig verschrieben?
- Wurde Mittel erster Wahl berücksichtigt?
Wenn nein, liegt Unverträglichkeitsvermerk der ÄrztInnen vor?
- Gibt es Bedenken hinsichtlich der Verordnungskonformität der Indikationsstellung oder Behandlung?
Wenn ja, bitte Rücksprache mit behandelndem Arzt / behandelnder Ärztin halten und dokumentieren.
- Ist tägliche Einnahme unter Sicht vorgesehen?
*Wenn nein, sind die Bedingungen für Mitgaberegulierung erfüllt?
(siehe Mitgaberegulierungen - schematische Darstellung)*
- Wurden weitere erforderliche gesundheitsbezogene Maßnahmen vereinbart?
*Wenn ja, nachfragen, ob bereits ein Termin vereinbart wurde und nochmals auf die Wichtigkeit der Absolvierung hinweisen.
Wenn nein, an die regionale Beratungsstelle vermitteln.*
- Ist die Verschreibung die erste ärztliche Verordnung von Substitutionsmittel?
Wenn ja, bitte Harnabnahme durchführen.