

Ergebnis-Protokoll Nationales Impfgremium (NIG)

01.Sitzung der Funktionsperiode 01. Jänner 2023 bis 31. Dezember 2025

Zeit und Ort: 27.03.2023, 12:00–13:50 Uhr, BMSGPK

Abkürzungsverzeichnis:

BMSGPK	Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
COI	Conflict of Interest, dt. Interessenkonflikt
COVID-19	Coronavirus disease 2019, dt.: Coronavirus-Krankheit 2019
ELGA	Elektronische Gesundheitsakte
AGES	Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit
HPV	Humane Papillomaviren
NIG	Nationales Impfgremium (Österreich)
ÖIP	Öffentliches Impfprogramm Influenza

1. Neue Funktionsperiode 2023-2025

Die Vorsitzende begrüßt alle Mitglieder des Nationalen Impfgremiums und eröffnet die 1. Sitzung der neuen Funktionsperiode.

2. Konstituierende Sitzung und Unterzeichnung der Erklärung zu Interessenkonflikten

Dem Nationalen Impfgremium wurde durch die COVID-19-Pandemie eine hohe öffentliche Aufmerksamkeit zuteil. Um zukünftige mögliche Diskussionen in Zusammenhang mit Befangenheit von vornherein auszuräumen und zu entschärfen, wurde ein externes Beratungsunternehmen beauftragt, um sich der Thematik um die Interessenkonflikte (COIs) anzunehmen. Basierend auf den Empfehlungen des externen Beratungsunternehmens wurden Leitlinien erstellt, um mögliche Interessenkonflikte offenzulegen. Gemäß Geschäftsordnung werden die Mitglieder des NIG vor jeder Sitzung befragt, ob Befangenheitsgründe zu den jeweils zu besprechenden Themen vorliegen (Details sind in der Geschäftsordnung festgehalten).

Die zusammenfassenden Ergebnisprotokolle werden wie gehabt auf der Website des BMSGPK bereitgestellt. Laut Geschäftsordnung müssen mindestens 5 Mitglieder an den Sitzungen teilnehmen. Sitzungen sollen mindestens 3-mal jährlich stattfinden. Mitglieder können bis eine Woche vor der Sitzung Tagesordnungspunkte einmelden.

Die Ergebnisprotokolle der Sitzungen sowie weitere Informationen werden auf der Website des BMSGPK unter

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Impfen/Nationales-Impfgremium.html> veröffentlicht.

3. Update Kinderimpfprogramm, Masern, ÖIP, e-Impfpass und Kampagnen Kinderimpfprogramm

Kinderimpfprogramm: Seitens BMSGPK wird berichtet, dass die Abrufzahlen der Impfungen aus dem kostenfreien Kinderimpfprogramm im Jahr 2022 gute Entwicklungen zeigen.

Die Berechnungen der Durchimpfungsraten zu Masern, Polio und HPV wird aktuell mittels agentenbasiertem Simulationsmodell von Mathematikerinnen und Mathematikern der Technischen Universität Wien durchgeführt. Die Kurzberichte zu diesen Berechnungen werden auf der Website des BMSGPK veröffentlicht.

Masern: Das BMSGPK informiert über die bisher gemeldeten Masernfälle. Details über den aktuellen Masernausbruch sind neuerdings auf der Webseite der AGES verfügbar unter: <https://www.ages.at/mensch/krankheit/krankheitserreger-von-a-bis-z/masern>.

e-Impfpass: Die NIG-Mitglieder werden über die derzeitigen Möglichkeiten zur Nutzung des e-Impfpasses informiert. Newsletter seitens ELGA werden dazu unter folgendem Link publiziert: [News - E-Impfpass](#)

Derzeit sind Impfungen gegen Affenpocken, COVID-19, HPV und Influenza verpflichtend in den e-Impfpass einzutragen.

Öffentliches Impfprogramm Influenza: Das NIG wird über den derzeitigen Stand des ÖIP informiert.

4. Intradermale Anwendung Affenpocken-Impfung

Wenn es keine Impfstoffknappheit gibt, kann die Empfehlung der intradermalen Anwendung wieder zurückgenommen werden. Einzige Ausnahme: Personen, die eine erste Dosis mit dieser Methode erhalten haben sollen weitere Dosen ebenfalls intradermal verabreicht bekommen.

5. Weitere Empfehlungen

Die Aktualisierung der Empfehlung der Influenza-Impfung für die Saison 2023/24 erfolgt als gemeinsame Bearbeitung des entsprechenden Dokuments, das bereits seitens BMSGPK vorbereitet wurde.

Des Weiteren wird die Impf-Empfehlung zur Dengue-Impfung diskutiert.

Es wird auch eine RSV-Impfung erwartet. Sobald es eine Zulassung gibt, können hier die Empfehlungen diskutiert werden.

6. Schluss

Das BMSGPK dankt für die Teilnahme und den konstruktiven Austausch und beendet die Sitzung.