



Proiectul nr. 2021-1-RO01-KA220-VET-000033055

Împuternicirea asistenților medicali și a profesioniștilor din domeniul sănătății pentru a promova vaccinarea și a combate reticența față de vaccinuri - IENE PROVAC

Learning Tools

MODULUL 4. COMPETENȚA CULTURALĂ - TEMA 4. EVALUAREA NEVOILOR COMPETENTE DIN PUNCT DE VEDERE CULTURAL

Victor Dudau, Liliana Nica

Edunet Organization, Romania

1. INTRODUCERE

Ratele de vaccinare a adulților sunt extrem de scăzute. Majoritatea adulților nu știu că au nevoie de vaccinuri. Recomandarea din partea profesioniștilor din domeniul sănătății este cel mai puternic predictor al vaccinării pacienților. Există multe oportunități ratate pentru vaccinare, deoarece mulți profesioniști din domeniul sănătății nu evaluează în mod obișnuit starea vaccinării.

Evaluarea eficientă a nevoilor contribuie la creșterea ratelor de vaccinare și la reducerea oportunităților ratate de vaccinare, ceea ce îmbunătățește calitatea îngrijirii pacienților.

2. SCOP

Acest instrument își propune să crească ratele de vaccinare și să îmbunătățească calitatea îngrijirii pacienților prin îmbunătățirea abilităților practice ale profesioniștilor din domeniul sănătății pentru evaluarea nevoilor competente din punct de vedere cultural legate de imunizare.

3. REZULTATELE ÎNVĂȚĂRII

- **Intelegerea importanței evaluării nevoilor în legătură cu furnizarea de asistență medicală și socială de calitate.**
- **Îmbunătățirea cunoștințelor și abilităților pentru evaluarea nevoilor competente din punct de vedere cultural legate de imunizare în mediile de sănătate și asistență socială.**

4. CADRUL TEORETIC

4.1. CONCEPTE ȘI DEFINIȚII

Evaluarea nevoilor

Evaluarea verifică dacă există nevoi speciale, motive sau indicii că o persoană ar trebui vaccinată (Vaccinating Adults: A Step-by-Step Guide, 2017).

Evaluarea este primul pas esențial pentru a se asigura că pacienții adulți primesc vaccinurile de care au nevoie pentru a le proteja împotriva bolilor grave care pot fi prevenite prin vaccinare.

Screening

Screening-ul are ca scop stabilirea contraindicațiilor și precauțiilor, motivele pentru care o persoană nu trebuie vaccinată. Screeningul se face înainte de fiecare vaccin pentru a ajuta la prevenirea reacțiilor adverse, cum ar fi anafilaxia (Vaccinating Adults: A Step-by-Step Guide, 2017).

Contraindicații ale vaccinului

Contraindicațiile (condiții la un primitor care cresc riscul pentru o reacție adversă gravă) la vaccinare sunt condiții în care vaccinurile nu trebuie administrate. Deoarece majoritatea contraindicațiilor sunt temporare, vaccinările pot fi adesea administrate mai târziu, atunci când afecțiunea care duce la o contraindicație nu mai există. Un vaccin nu trebuie administrat atunci când există o contraindicație. Anumite afecțiuni sunt în mod obișnuit percepute greșit ca contraindicații, adică nu sunt motive valide pentru a amâna vaccinarea (Kroger și colab., 2022).

Precauții pentru vaccinuri

O precauție este o afecțiune la un primitor care ar putea crește riscul pentru o reacție adversă gravă, ar putea cauza confuzie în diagnostic sau ar putea compromite capacitatea vaccinului de a produce imunitate (de exemplu, administrarea vaccinului împotriva rujeolei unei persoane cu imunitate pasivă la rujeolă de la o transfuzie de sânge administrată cu până la 7 luni înainte). O persoană poate experimenta o reacție mai severă la vaccin decât s-ar fi așteptat altfel. În general, vaccinările trebuie amânate atunci când există o precauție. Cu toate acestea, o vaccinare ar putea fi indicată în prezența unei măsuri de precauție dacă beneficiul protecției față de vaccin depășește riscul unei reacții adverse (Kroger și colab., 2022).

4.2. CE SPUNE CERCETAREA PE ACEASTĂ TEMĂ

1. **Standards for Practice Adult Vaccine Needs Assessment | Centres for Disease Control and Prevention's (CDC). (2022, June 3).**
<https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/adults/for-practice/standards/assessment.html>

Evaluarea este pasul esențial pentru a se asigura că pacienții adulți primesc vaccinurile de care au nevoie pentru protecție împotriva bolilor grave care pot fi prevenite prin vaccinare. Nevoile de vaccinare ale pacienților se vor schimba în timp în funcție de factori precum vârsta, condițiile de sănătate, stilul de viață, călătoriile, ocupația.

Câteva sfaturi și resurse pentru îmbunătățirea evaluării vaccinurilor în practică.

- Fiti informat.

La adresa <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/index.htm>, puteți găsi descrieri ale vaccinurilor pe boli și vaccinuri recomandate pentru sugari, copii, adolescenți și adulți de anumite vârste.

- **Obțineți cel mai recent program/program de vaccinare pentru imunizarea adulților.**

Vezi exemple de **Programe de imunizare** la <https://www.cdc.gov/vaccines/schedules/index.html>

- **Educați-vă pacienții** despre bolile pentru care aceștia pot fi expuși riscului și despre vaccinurile care le pot preveni. Informați pacienții despre vaccinuri și asigurați-vă că el/ea înțelege riscurile și beneficiile vaccinurilor.

Vezi exemple de declarații de informații despre vaccin (VIS) produse de Centrele pentru Controlul și Prevenirea Bolilor (CDC) la <https://www.immunize.org/vis/>

- Implementați ordinele permanente sau protocoalele.

Ordinele permanente sunt protocoale scrise aprobate de un medic sau alt practician autorizat care stabilesc cine în practica dumneavoastră

- Identificați rolurile personalului cheie și de sprijin pentru evaluarea nevoilor de vaccin:
 - este eligibil în conformitate cu legea statului (RN, farmaciști, alții?) pentru a evalua nevoile de vaccinare ale unui pacient și pentru a furniza vaccinări folosind protocoalele de ordine permanentă.
 - poate ajuta la determinarea necesității vaccinării unui pacient. (De exemplu, recepționarul sau persoana care adăpostește pacienții pot întreba dacă și-au făcut vaccinul antigripal încă în acest sezon).
 - va verifica fișa pacientului pentru a afla dacă are nevoie de vaccinări.
 - va furniza pacienților liste de verificare pentru contraindicații și precauții și care va analiza răspunsurile pacienților.

Consultați fișa informativă „10 pași pentru implementarea dispozițiilor permanente de imunizare în mediul dumneavoastră de practică” disponibilă la <https://www.immunize.org/catg.d/p3067.pdf>

- Faceți din evaluarea vaccinului și a vaccinării o parte de rutină a vizitelor la cabinetul pacientului.

Adulții au nevoie de vaccinuri diferite în funcție de sănătate, vârstă, stil de viață și factori ocupaționali – spre deosebire de majoritatea copiilor, care au nevoie de vaccinuri doar pe baza vârstei. Pentru a decide pe cine să vaccinați, va trebui să evaluați persoanele care intră în clinică.

Oferiți pacienților un chestionar de vaccinare pe care să-l completeze la check-in, care vă ajută să identificați vaccinurile de care ar putea avea nevoie pacienții dvs. pe baza unor factori, cum ar fi călătoriile viitoare sau schimbările afecțiunilor medicale.

Vezi exemple de chestionar la <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/adults/downloads/patient-intake-form.pdf> și la <https://www.immunize.org/handouts/>

- Verificați fișele pacientului, registrele de imunizare pentru a afla pacienții care au nevoie de vaccinare.

Un exemplu pentru Dosarul de administrare a vaccinurilor pentru adulți (4 pagini) este disponibil la <https://www.immunize.org/catg.d/p2023.pdf>

- Folosiți mementouri cu privire la vaccinurile necesare. Generați mementouri folosind un sistem informatic (dosar electronic de sănătate), registre de imunizare sau notați vaccinurile necesare pe fișa de vaccinare a pacientului.

Consultați, de asemenea, fișa informativă Sfaturi și resurse pentru îmbunătățirea evaluării vaccinurilor în cabinetul dvs. la <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/adults/downloads/standards-immz-practice-assessment.pdf>

2. *Vaccinating Adults: A Step-by-Step Guide.* (2017). Immunization Action Coalition (IAC). Retrieved 12 February 2023, from <https://www.immunize.org/guide/>

Înainte de administrarea vaccinului, este obligatorie screening-ul pentru contraindicații și precauții la vaccinuri pentru a preveni reacțiile adverse precum anafilaxia.

- **Determinați istoricul de vaccinare anterior al pacientului pe baza fișelor medicale.**

Istoricul imunizării poate fi găsit în dosarele medicale, cardurile personale de vaccinare și sistemele sau registrele de informații privind imunizarea. Furnizorii de vaccinuri pot întâlni persoane care nu dețin documentația privind vaccinurile pe care le-au primit. Vaccinările nu trebuie amânate dacă înregistrările nu sunt disponibile, dar furnizorii trebuie să încerce să găsească înregistrările lipsă contactând furnizorii anteriori de îngrijire a sănătății ai pacientului și/sau programul de imunizare de la departamentul de sănătate de stat sau local, revizuiind datele IIS de stat sau locale și întrebând. pacienților să caute un carnet personal de vaccinare.

- **Verificarea contraindicațiilor și precauțiilor la vaccinuri.**

- Stabiliți dacă persoana trebuie vaccinată sau nu, pe baza istoricului de vaccinare și a contraindicațiilor și a screening-ului.
- Avertizați pacientul, părinții sau reprezentanții legali să fie vaccinați și explicați atât beneficiile, cât și riscurile vaccinului.

Exemple de liste de verificare de screening adaptate pentru fiecare vaccin, inclusiv vaccinul împotriva COVID-19, prin liste de verificare ale Centrelor pentru Controlul și Prevenirea Bolilor (CDC) sunt disponibile la adresa www.immunize.org/handouts/screening-vaccines.asp

După administrarea vaccinurilor, evaluați nevoile de îngrijire medicală:

- Puneți în practică planul de urgență. Pregătiți-vă și urmăriți o reacție alergică (anafilaxie) după vaccinare și, atunci când acestea apar, luați măsuri imediate. Anafilaxia pune viața în pericol.
- Monitorizați simptomele sistemice ale pacientului, cum ar fi erupții cutanate ușoare generalizate sau febră de grad scăzut, la o săptămână sau două după vaccinare.

Consultați fișa informativă Managementul medical al reacțiilor la vaccin într-un cadru comunitar realizată de către Coaliția de acțiune pentru imunizarea adulților (IAC), disponibilă la adresa www.immunize.org/catg.d/p3082.pdf,

3. Kroger, A., Bahta, L. & Hunter, P. (2022). General Best Practice Guidelines for Immunization. Best Practices Guidance of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). Retrieved 12 February 2023, from www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/downloads/general-recs.pdf

Persoanele care administrează vaccinuri trebuie să verifice pacienții pentru contraindicații și precauții pentru vaccin înainte de administrarea fiecărei doze de vaccin. Screening-ul este facilitat de utilizarea consecventă a chestionarelor de screening.

Ghidul conține lista descrierilor de contraindicații și precauții valabile stabilite de Comitetul consultativ pentru practicile de imunizare din SUA (ACIP)

(a) la vaccinurile utilizate în mod obișnuit (Tabelul 4.1, pagina 45).

(b) Condiții percepute incorect ca contraindicații sau precauții la vaccinare, adică vaccinurile pot fi administrate în aceste condiții (Tabelul 4.2, pagina 62).

4. Implementation guide for vaccination of health workers. (2022). World Health Organization (WHO). Retrieved 12 February 2023, from <https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1453340/retrieve>.

Personalul medical (HCP) are un risc crescut de expunere la boli care pot fi prevenite prin vaccinare în virtutea ocupației lor. De asemenea, HCP cu o boală prevenibilă prin vaccin reprezintă un risc grav pentru pacienții lor, care au adesea alte probleme medicale. Este obligația etică a HCP să se asigure că sunt imuni la bolile prevenibile prin vaccin pentru a se proteja și pentru a evita să fie un vector pentru transmiterea acestor boli la pacienții lor.

Acest ghid subliniază cadrul de politici pentru vaccinarea lucrătorilor din domeniul sănătății și importanța integrării vaccinării lucrătorilor din domeniul sănătății în politicile și programele naționale existente de SSM, precum și în practicile de management ale unităților de sănătate.

Organizația Mondială a Sănătății a emis recomandări specifice pentru vaccinurile de importanță deosebită pentru lucrătorii din domeniul sănătății, împotriva bolilor prevenibile prin vaccinare (VPD) pentru care există un risc mai mare de transmitere în cadrul instituțiilor de îngrijire a sănătății.

Vaccinările pentru personalul medical se împart în trei categorii generale:

I. imunizări de rutină pe care ar trebui să le primească toți lucrătorii din domeniul sănătății, în mod ideal înainte de a intra în forța de muncă din domeniul sănătății sau de a începe contactul clinic;

II. vaccinări anuale sau periodice (de exemplu, vaccin antigripal sezonier);

III. vaccinări excepționale sau de urgență pentru care lucrătorii din domeniul sănătății reprezintă un grup prioritar (de exemplu, gripa pandemică și vaccinul Ebola).

5. ACTIVITĂȚI DE ÎNVĂȚARE

Activitate 1. Studiu de caz: Screening pentru contraindicații la vaccinarea antigripală injectabilă inactivată (durata: 40 minute)

O persoană de 65 de ani urmează să ia vaccinul antigripal injectabil (IIV4 sau RIV4).

Înainte de vaccinare, faceți un screening pentru contraindicații și precauții folosind Lista de verificare pentru screening pentru contraindicații la vaccinarea antigripală injectabilă inactivată (descărcați-o [de la https://www.immunize.org/catg.d/p4066.pdf](https://www.immunize.org/catg.d/p4066.pdf)).

Această persoană vă spune că este bolnavă astăzi.

1. Pentru a decide dacă există vreun motiv pentru care nu trebuie să faceți astăzi vaccinul antigripal injectabil inactivat, formulați întrebări suplimentare (simptome, febră, medicamente etc.) și evaluați dacă există o boală minoră, moderată sau severă.

2. Citiți Informațiile pentru profesioniștii din domeniul sănătății din Lista de verificare a screening-ului (pagina 2) și luați o decizie privind administrarea vaccinului antigripal injectabil inactivat.

Pentru mai multe documente, puteți accesa recomandarea de vaccin ACIP pe următorul site web: www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/vacc-specific/flu.htm

3. Descrieți-vă studiul de caz pe forumul dedicat și spuneți-le colegilor despre evaluarea dumneavoastră asupra bolii și decizia dumneavoastră de a-i administra vaccinul antigripal injectabil inactivat.

4. Comentați deciziile celorlalți colegi.

Exemple de resurse care vor fi utilizate pentru activitățile de învățare a modului:

Nr.	Titlul și descrierea resursei	Tip	Limba resursei	Activități de învățare, formare, evaluare și evaluare	URL de acces / descărcare
1.	Lista de verificare pentru depistarea contraindicațiilor la instrumentul de vaccinare antigripală injectabilă inactivată	Lista de verificare	engleza	Învățare individuală Reflectie de sine	https://www.immunize.org/catg.d/p4066.pdf
2.	Recomandări și orientări privind vaccinurile de pe site-ul ACIP	website	Engleză	Învățare individuală	www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/vacc-specific/flu.html

6. ACTIVITĂȚI DE EVALUARE

Autoevaluare - Completarea spațiului liber (durata: 5 minute)

Puneți în spații libere cuvintele potrivite din listă. Dacă aveți nevoie, puteți consulta Instrumentul de învățare 4.3 Evaluarea nevoilor competente din punct de vedere cultural, disponibil la <https://iene11.eu/learning-tools/>.

- este o intervenție prin care se verifică dacă persoana ar trebui vaccinată și să identifice vaccinurile care ar putea avea nevoie.
- se face înainte de fiecare vaccinare pentru a vedea contraindicațiile și precauțiile vaccinului.
- Vaccinul nu trebuie administrat atunci când este prezent a o
- Vaccinarea poate fi indicată în prezența unui, dacă beneficiul protecției față de vaccin depășește riscul pentru o reacție adversă.
- Furnizorul de vaccin explică pacientului beneficiile și riscurile vaccinului precum șipe care le poate avea după vaccinare.

(screening, evaluare, reacții adverse, contraindicație, precauție)

7. REFERINȚE

ACIP Vaccine Recommendations | Centres for Disease Control and Prevention's (CDC). (2022, January 18). Retrieved 12 February 2023, from <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/index.html>

Healthcare Provider Office Information. (n.d.). Centres of Disease Control and Prevention (CDC). Retrieved 12 February 2023, from www.cdc.gov/vaccines/hcp/adults/downloads/patient-intake-form.pdf

Implementation guide for vaccination of health workers. (2022). World Health Organization (WHO). Retrieved 12 February 2023, from <https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1453340/retrieve>

Kroger, A., Bahta, L. & Hunter, P. (2022). General Best Practice Guidelines for Immunization. *Best Practices Guidance of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP)*. Retrieved 12 February 2023, from www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/downloads/general-recs.pdf

Medical Management of Vaccine Reactions in Adults in a Community Setting. (n.d.). Retrieved 12 February 2023, from www.immunize.org/catg.d/p3082.pdf

Screening Checklists about Vaccine Contraindications and Precautions. (n.d.). Immunization Action Coalition (IAC). Retrieved 12 February 2023, from <https://www.immunize.org/handouts/screening-vaccines.asp>

Standards for Practice Adult Vaccine Needs Assessment | Centres for Disease Control and Prevention's (CDC). (2022, June 3). <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/adults/for-practice/standards/assessment.html>

The Adult Vaccine Quiz | Centres of Disease Control and Prevention (CDC). (2018, September 25). Retrieved 12 February 2023, from <https://www2.cdc.gov/nip/adultimmsched/>

Vaccinating Adults: A Step-by-Step Guide. (2017). Immunization Action Coalition (IAC). Retrieved 12 February 2023, from <https://www.immunize.org/guide/>

Vaccine Administration Record for Adults. (n.d.). Immunization Action Coalition (IAC). *Hepatitis B*. Retrieved 12 February 2023, from <https://www.immunize.org/catg.d/p2023.pdf>

Vaccine Information Statements—VISs—Centres of Disease Control and Prevention (CDC). *information sheets for patients*. (n.d.). Retrieved 12 February 2023, from <https://www.immunize.org/vis/>

Vaccine Needs Assessment: A Series on Standards for Adult Immunization Practice. (n.d.). Centres of Disease Control and Prevention (CDC). Retrieved 12 February 2023, from <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/adults/downloads/standards-immz-practice-assessment.pdf>

Vaccine questionnaire. (n.d.). Immunization Action Coalition (IAC). Retrieved 12 February 2023, from <https://www.immunize.org/handouts/>