

# საინფორმაციო ფურცელი ჰანდაუტის მუშაკებისათვის

## B ჰეპატიტის საინფორმაციო ჰანდაუტი

რეკომბინანტული ვაქცინა, ერთი პედატრიული საინექციო დოზა (0,5 მლ) შეიცავს 10 მკგ B ჰეპატიტის ვირუსის ძალზე განმედილი, არაინფექციური ზედაპირული ანტიგენის ნაწილაკებს. ვაქცინა თხევადია, აცრის ჩატარების წინ აუცილებელია ფლაკონის შენჯღრევა ერთგვაროვანი შიგთავსის მიღებამდე.

## ჰანდაუტის სქემა

აცრა ტარდება სამშობიარო სახლში/განყოფილებაში დაბადებიდან 0-12 საათის განმავლობაში B ჰეპატიტის მონოვაქცინით, მომდევნო დოზები კეთდება კომბინირებული ჰეპსა/დესა+Bჰეპ+ჰიბ+იპვ ვაქცინით 2, 3, 4 თვის ასაკში.

იმ შემთხვევაში, თუ ახალშობილის დედა არის HBsAg დადებითი:

- ახალშობილს უნდა ჩაუტარდეს ვაქცინაცია B ჰეპატიტის (მონო) ვაქცინით და B ჰეპატიტის საინფორმაციო იმუნოგლობულინით დაბადებიდან 0-12 სთ-ის განმავლობაში (იმუნოგლობულინის დოზის შერჩევა ხდება ინსტრუქციის შესაბამისად, კლიოგრამ-წონაზე გაანგარიშებით);
- B ჰეპატიტის საინფორმაციო იმუნოგლობულინის შეყვანა ხორციელდება თანდართული ინსტრუქციის შესაბამისად. ბცჟ, B ჰეპ ვაქცინები და B ჰეპატიტის იმუნოგლობულინი ახალშობილს შესაძლოა გაუკეთდეს ერთდროულად სხეულის სხვადასხვა ადგილზე, სხვადასხვა შპრიცით;

თუ ახალშობილი არ აიცრა B ჰეპატიტის საინფორმაციო ვაქცინით სამშობიარო სახლში/განყოფილებაში, ის უნდა აიცრას პროფილაქტიკური აცრების ეროვნული კალენდრის მიხედვით B ჰეპატიტის კომპონენტის ან მონოვაქცინით სამჯერადად, ასაკის შესაბამისად.

## საინექციო დოზა

ერთი საინექციო დოზა შეადგენს 0,05 მლ.

## ინექციის ადგილი

აცრა კეთდება კუნთში: 0-12 თვის ასაკში ბარძაყის ანტეროლატერალურ ზედაპირზე, 1-2 წლის ასაკში - დელტისებური კუნთის ზედა მესამედში ან ბარძაყის ანტეროლატერალურ ზედაპირზე, უფროს ასაკში - დელტისებური კუნთის ზედა მესამედში.

## ბ ჰეპატიტის ვაქცინის უსაფრთხოება და იმუნიზაციის უსაფრთხოება განვითარებული არასასურველი მოვლენები

ბ ჰეპატიტის სანინალმდეგო ვაქცინა ერთ-ერთი ყველაზე უსაფრთხო ვაქცინაა. მძიმე გვერდითი რეაქციები, მათ შორის ანაფილაქსიური რეაქცია შესაძლებელია აღინიშნოს მილიონ ადმინისტრირებულ დოზაზე ერთი შემთხვევა. პოსტვაქცინალური პერიოდის მსუბუქი გვერდითი რეაქციებია: მტკივნეულობა ინექციის ადგილზე, რომელიც აღენიშნება აცრილთა 3–29%-ს; ინექციის ადგილზე სინითლე ან შეშუპება - აცრილთა 3 % -ს, თავის ტკივილი - დაახლოებით 3 %-ს, ცხელება - ვაქცინირებულების დაახლოებით 1-6%-ს.

### უკუჩვენება:

მძიმე ალერგიული რეაქცია ვაქცინის წინა დოზაზე ან ვაქცინის კომპონენტზე (მაგ. საფუარი).

### გაფრთხილება:

- 2 000 გრამზე ნაკლები წონის ახალშობილები (გარდა HbsAg-ზე დადებითი დედებისაგან დაბადებული ახალშობილები, რომლებიც იცრებიან დადგენილი წესის შესაბამისად);
- საშუალო სიმძიმის ან მძიმე მწვავე დაავადება ტემპერატურით ან მის გარეშე – ვაქცინაცია უნდა გადაიდოს გამოჯანმრთელებამდე.

### შენახვის პირობები

ვაქცინა ინახება +2°C - +8°C ტემპერატურაზე.

„ცივი ჭაჭვის“ წესების დაცვის პირობებში (+2°C - +8°C ტემპერატურა) ვაქცინის გახსნილი ფლაკონის გამოყენება დასაშვებია 1 თვის განმავლობაში.

აცრის ჩატარების წინ იხილეთ ვაქცინის თანმხლები ინსტრუქცია

### წყაროები

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია. იმუნიზაცია პრაქტიკაში: პრაქტიკული იმუნიზაციის სახელმძღვანელო სამედიცინო პერსონალისთვის

<https://www.who.int/publications/i/item/immunization-in-practice-a-practical-guide-for-health-staff>

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2019 წლის 16 სექტემბრის №01-60/ნ ბრძანება; საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ბრძანება №01-51/ნ

<https://www.matsne.gov.ge/ka/document/view/4869455?publication=0>

„იმუნიზაციის მართვის წესები“ საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვის ეროვნული რეკომენდაცია (გაიდლაინი) [https://www.moh.gov.ge/uploads/files/oldMoh/01\\_GEO/jann\\_sistema/higienuri-Norm/metod-rekomend/imun-martvis-tcesebi.pdf](https://www.moh.gov.ge/uploads/files/oldMoh/01_GEO/jann_sistema/higienuri-Norm/metod-rekomend/imun-martvis-tcesebi.pdf)

მასალა მომზადებულია ევროკავშირის ფინანსური მხარდაჭერით. აქ გამოთქმული მოსაზრებები ეკუთვნის ავტორს და შესაძლოა არ ასახავდეს ევროკავშირის შეხედულებებს.