

**Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi  
kollegiyasının 20 fevral 2014-cü il tarixli  
05 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir**

**HAMİLƏLİKDƏ  
REZUS-İZOİMMUNİZASIYA ÜZRƏ  
KLİNİK PROTOKOL**

**Bakı - 2014**

57.1  
H 25

H 25 Hamiləlikdə rezus-izoimmunizasiya üzrə klinik protokol,  
2014. – 28 səh.

Bu klinik protokol ABŞ-ın Beynəlxalq İnkişaf Agentliyi tərəfindən maliyyələşdirilən “Azərbaycanda Səhiyyənin Gücləndirilməsi” Layihəsinin dəstəyi ilə hazırlanmışdır.

**Redaktor:**

C.Məmmədov Səhiyyə Nazirliyi İctimai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzinin direktoru, t.f.d.

**Tərtibçilər:**

- F.Əliyeva Səhiyyə Nazirliyinin baş mama-ginekoloqu, Elmi-Tədqiqat Mamalıq və Ginekologiya İnstitutunun direktoru, dosent, RS/AP üzrə Milli Koordinator, tərtibçilər qrupunun rəhbəri, t.f.d.
- E.Əliyeva Azərbaycan Tibb Universitetinin I Mamalıq və ginekologiya kafedrasının müdiri, professor, t.e.d.
- V.Qurbanova Abt Associates, Azərbaycanda Səhiyyənin Gücləndirilməsi Layihəsi, Ana və Uşaq sağlamlığı və Sübutlu təbabət üzrə mütəxəssis, t.f.d.
- M.Həsənova Elmi-Tədqiqat Mamalıq və Ginekologiya İnstitutunun Mamalıq bölməsinin böyük elmi işçisi, t.f.d.
- Ş.Qədimova Azərbaycan Tibb Universitetinin II Mamalıq və ginekologiya kafedrasının assistenti, t.f.d.
- İ.Abasova Səhiyyə Nazirliyi İctimai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzinin Tibbi keyfiyyət standartları şöbəsinin həkim-metodisti, t.f.d.
- L.Rzayeva Elmi-Tədqiqat Mamalıq və Ginekologiya İnstitutunun Neonatologiya bölməsinin kiçik elmi işçisi
- S.Babazadə Elmi-Tədqiqat Mamalıq və Ginekologiya İnstitutunun Kliniki diaqnostika laboratoriyasının müdiri
- A.Babayeva Ə.Əliyev adına Azərbaycan Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutunun Mamalıq və ginekologiya kafedrasının assistenti

**Rəyçilər:**

- H.Bağirova Azərbaycan Tibb Universitetinin II Mamalıq və ginekologiya kafedrasının müdiri, professor, t.e.d.

Bu klinik protokol ABŞ-ın Beynəlxalq İnkişaf Agentliyi tərəfindən maliyyələşdirilən Azərbaycanda Səhiyyənin Gücləndirilməsi Layihəsinin eksperti, ÜST-nin Reproduktiv Sağlamlıq və Tədqiqatlar üzrə Avropa Regional Şurasının sədri, Britaniya Krallığının Mamalıq və Ginekologiya Kollecinin üzvü, t.e.d., professor R.Nadişauskiyenenin iştirakı ilə işlənib hazırlanmışdır.

## Sübutların etibarlılıq dərəcəsi və elmi tədqiqatların tipləri

| <b>Sübutların etibarlılıq dərəcəsi</b> | <b>Sübutların mənbələri<br/>(elmi tədqiqatların tipləri)</b>  |
|--|---|
| <b>Ia</b>                              | Sübutlar meta-analiz, sistemativ icmal və ya randomizasiya olunmuş klinik tədqiqatlardan (RKT) alınmışdır               |
| <b>Ib</b>                              | Sübutlar ən azı bir RKT-dən alınmışdır  |
| <b>IIa</b>                             | Sübutlar ən azı bir yaxşı planlaşdırılmış, nəzarət edilən, randomizasiya olunmamış tədqiqatdan alınmışdır               |
| <b>IIb</b>                             | Sübutlar ən azı bir yaxşı planlaşdırılmış kvazi-eksperimental tədqiqatdan alınmışdır                                    |
| <b>III</b>                             | Sübutlar təsviri tədqiqatdan (məsələn, müqayisəli, korrelyasion tədqiqatlar, ayrı-ayrı halların öyrənilməsi) alınmışdır |
| <b>IV</b>                              | Sübutlar ekspertlərin rəyinə və ya klinik təcrübəyə əsaslanmışdır   |

## Təvsiyələrin etibarlılıq səviyyəsi şkalası

| <b>Təvsiyələrin etibarlılıq səviyyəsi</b> | <b>Təvsiyələrin əsaslandığı sübutların etibarlılıq dərəcəsi</b>  |
|---|--|
| <b>A</b>                                  | <p>RKT-lərin yüksək keyfiyyətli meta-analizi, sistemativ icmalı və ya nəticələri uyğun populyasiyaya şamil edilə bilən, sistemativ səhv ehtimalı çox aşağı olan (++) irimiqyaslı RKT.</p> <p>Sübutların etibarlılıq dərəcəsi Ia.</p>   |
| <b>B</b>                                  | <p>Kohort və ya klinik hal - nəzarət tipli tədqiqatların yüksək keyfiyyətli (++) sistemativ icmalı, yaxud Sistemativ səhv riski çox aşağı olan (++) yüksək keyfiyyətli kohort və ya klinik hal - nəzarət tipli tədqiqat, yaxud</p> <p>Nəticələri uyğun populyasiyaya şamil edilə bilən, sistemativ səhv riski yüksək olmayan (+) RKT.</p> <p>Sübutların etibarlılıq dərəcəsi Ib və IIa.</p>              |
| <b>C</b>                                  | <p>Nəticələri uyğun populyasiyaya şamil edilə bilən, sistemativ səhv riski yüksək olmayan (+) kohort və ya klinik hal - nəzarət tipli və ya nəzarət edilən, randomizasiya olunmamış tədqiqat, yaxud</p> <p>Nəticələri uyğun populyasiyaya bilavasitə şamil edilə bilməyən, sistemativ səhv riski çox aşağı olan və ya yüksək olmayan (++) və ya (+) RKT.</p> <p>Sübutların etibarlılıq dərəcəsi IIb.</p> |
| <b>D</b>                                  | <p>Klinik hallar seriyasının təsviri, yaxud Nəzarət edilməyən tədqiqat, yaxud Ekspertlərin rəyi.</p> <p>Yüksək səviyyəli sübutların mövcud olmamasının göstəricisidir.</p> <p>Sübutların etibarlılıq dərəcəsi III və IV.</p>   |

















































