



Düzenlenme vasıtalarının istifadəsi üzrə tətbiq (xəstələr üçün)

**Mefloziq™** örtülü tabletler  
Mefloziq™

**Berneyliqçılıq patentləşdirilməmən adı:** Levofloksacin

**Tətbiq:**

Tətbiqdən maddə: 1 tabletin tərkibində 500 mg levofloksasin (512,46 mg levofloksasin hemihidrat qələbə) və ya 750 mg levofloksasin (789,99 mg levofloksasin hemihidrat qələbə).

**Kötümüş maddələr:** mikrokristallit selluloza (Avicel PH 102), krosovirkon, hidroksipropiletilenik, natrium stearatfumarat, Operon II 85F1842Z (gövkin şirni, təmiz ət, təmiz ət emülsyonlu), təmiz ət emülsyonlu.

**Təsir:**

500 mg-ü təbəqədən: aq rəngli, üzvəs, bəzərəndə bölmə xətti olan örtülü tabletlardır.

750 mg-ü təbəqədən: aq rəngli, üzvəs, örtülü tabletlardır.

**Farmakoterapik grup:**

Sıfır (0) - antibakteriyal preparatlar. Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus pyogenes* (penisilinilərə rəsistənt həsənərəsən şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təsiri DNT-grazə və topotoksozla VIB-təsirinə etibarlıdır.

Levofloksasin mikroorganizmlərinin bir çox şəhərlərində çox aktivdir.

Afrikan həssaslıqları:

Afrıca grammatislər mikroorganizmləri: *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus spp.* (o cümlədən *Enterococcus faecalis* və *E. faecium*), *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira interrogans*, *Staphylococcus aureus* (metsilisins rezistant şəkillər), *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae* (penisilinilərə rəsistənt şəkillər), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus suis* və *C. G* grupsu, *Streptococcus virchowii*.

**Antibakteriyal preparatlar:** Filokrinoloniqlar.

**ATC kodu:** J01MA12

**Farmakologiya xüsusiyyətləri:**

**Farmakokimyasi:**

**Mefloziq™** preparatının təsiridəki maddəsi – levofloksasin – flöksinolon qrupuna aid, ofisoksonilin solüsyonundan, genel spektrilərini artırıcı antibakteriyal vəsaitdir. Digər flöksinolondan, levofloksasinın antibakteriyal təs