

## 医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会の IF 記載要領 2013 に準拠して作成

広範囲抗菌点眼剤

# オフロキサシン点眼液0.3%「杏林」

OFLOXACIN Ophthalmic Solution 0.3% “KYORIN”  
(オフロキサシン点眼液)

剤 形	水性点眼剤
製 剤 の 規 制 区 分	処方箋医薬品 <sup>注)</sup> 注) 注意－医師等の処方箋により使用すること
規 格 ・ 含 量	1mL 中、日局オフロキサシン 3mg を含有
一 般 名	和名：オフロキサシン(JAN) 洋名：Ofloxacin(JAN、INN)
製 造 販 売 承 認 年 月 日 薬価基準収載・発売年月日	製造販売承認年月日：2017年 6月29日（販売名変更による） 薬価基準収載年月日：2017年12月 8日（販売名変更による） 発 売 年 月 日：2001年 7月 6日
開 発 ・ 製 造 販 売 ( 輸 入 ) ・ 提 携 ・ 販 売 会 社 名	製造販売元：キョーリンリメディオ株式会社 販 売 元：共創未来ファーマ株式会社
医 薬 情 報 担 当 者 の 連 絡 先	
問 い 合 わ せ 窓 口	共創未来ファーマ株式会社 お客様相談室 TEL 050-3383-3846 医療関係者向けホームページ <a href="http://www.kyosomirai-p.co.jp/medical/top.html">http://www.kyosomirai-p.co.jp/medical/top.html</a>

本 IF は 2019 年 2 月改訂の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の添付文書情報は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ  
<http://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html> にてご確認下さい。



### 【 I F の作成】

- ① I F は原則として製剤の投与経路別（内用剤、注射剤、外用剤）に作成される。
- ② I F に記載する項目及び配列は日病薬が策定した I F 記載要領に準拠する。
- ③ 添付文書の内容を補完するとの I F の主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④ 製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤ 「医薬品インタビューフォーム記載要領 2013」（以下、「 I F 記載要領 2013」と略す）により作成された I F は、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体（ P D F ）から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

### 【 I F の発行】

- ① 「 I F 記載要領 2013」は、平成 25 年 10 月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ② 上記以外の医薬品については、「 I F 記載要領 2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③ 使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果（臨床再評価）が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合には I F が改訂される。

## 3. I F の利用にあたって

「 I F 記載要領 2013」においては、 P D F ファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体の I F については、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、 I F の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や I F 作成時に記載し難い情報等については製薬企業の M R 等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、 I F の利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、 I F が改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、 I F の使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることもあり、その取扱いには十分留意すべきである。

## 4. 利用に際しての留意点

I F を薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。 I F は日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、 I F があくまでも添付文書を補完する情報資材であり、インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013 年 4 月改訂)

# 目 次

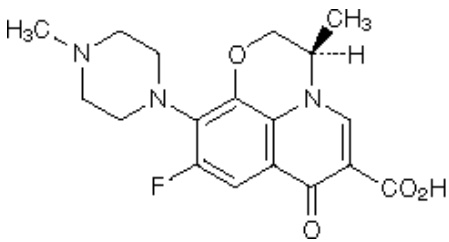
I. 概要に関する項目	1	VII. 薬物動態に関する項目	12
1. 開発の経緯	1	1. 血中濃度の推移・測定法	12
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	1	2. 薬物速度論的パラメータ	12
II. 名称に関する項目	2	3. 吸収	12
1. 販売名	2	4. 分布	13
2. 一般名	2	5. 代謝	13
3. 構造式又は示性式	2	6. 排泄	14
4. 分子式及び分子量	2	7. トランスポーターに関する情報	14
5. 化学名(命名法)	2	8. 透析等による除去率	14
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	2	VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目	15
7. CAS登録番号	2	1. 警告内容とその理由	15
III. 有効成分に関する項目	3	2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)	15
1. 物理化学的性質	3	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	15
2. 有効成分の各種条件下における安定性	3	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	15
3. 有効成分の確認試験法	3	5. 慎重投与内容とその理由	15
4. 有効成分の定量法	3	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	15
IV. 製剤に関する項目	4	7. 相互作用	15
1. 剤形	4	8. 副作用	15
2. 製剤の組成	4	9. 高齢者への投与	17
3. 用時溶解して使用する製剤の調製法	4	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与	17
4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	4	11. 小児等への投与	17
5. 製剤の各種条件下における安定性	5	12. 臨床検査結果に及ぼす影響	17
6. 溶解後の安定性	6	13. 過量投与	17
7. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	6	14. 適用上の注意	17
8. 溶出性	6	15. その他の注意	17
9. 生物学的試験法	6	16. その他	17
10. 製剤中の有効成分の確認試験法	6	IX. 非臨床試験に関する項目	18
11. 製剤中の有効成分の定量法	6	1. 薬理試験	18
12. 力価	6	2. 毒性試験	18
13. 混入する可能性のある夾雑物	7	X. 管理的事項に関する項目	19
14. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	7	1. 規制区分	19
15. 刺激性	7	2. 有効期間又は使用期限	19
16. その他	7	3. 貯法・保存条件	19
V. 治療に関する項目	8	4. 薬剤取扱い上の注意点	19
1. 効能又は効果	8	5. 承認条件等	19
2. 用法及び用量	8	6. 包装	19
3. 臨床成績	8	7. 容器の材質	19
VI. 薬効薬理に関する項目	10	8. 同一成分・同効薬	19
1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群	10	9. 国際誕生年月日	20
2. 薬理作用	10	10. 製造販売承認年月日及び承認番号	20
		11. 薬価基準収載年月日	20

12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容 .....	20
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容 .....	20
14. 再審査期間 .....	20
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	21
16. 各種コード .....	21
17. 保険給付上の注意 .....	21
<b>XI. 文献</b> .....	22
1. 引用文献 .....	22
2. その他の参考文献 .....	22
<b>XII. 参考資料</b> .....	23
1. 主な外国での発売状況 .....	23
2. 海外における臨床支援情報 .....	23
<b>XIII. 備考</b> .....	24
1. その他の関連資料 .....	24

## I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯	本剤は、後発医薬品として薬食発第 698 号(昭和 55 年 5 月 30 日)に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を行い承認申請し、2001 年 3 月に承認を取得、2001 年 7 月に「フェルキサシン点眼液 0.3%」として発売に至った。その後、2017 年 12 月に「オフロキサシン点眼液 0.3%「杏林」」へ名称変更した。2019 年 2 月より共創未来ファーマ株式会社でも販売されている。
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	重大な副作用として、ショック、アナフィラキシーが報告されている。 (本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。)

## II. 名称に関する項目

1. 販売名	
(1) 和名	オフロキサシン点眼液 0.3%「杏林」
(2) 洋名	OFLOXACIN Ophthalmic Solution 0.3% “KYORIN”
(3) 名称の由来	成分の一般名に由来する。
2. 一般名	
(1) 和名（命名法）	オフロキサシン(JAN)
(2) 洋名（命名法）	Ofloxacin(JAN、INN)
(3) ステム	ナリジクス酸誘導体系合成抗菌剤：-oxacin
3. 構造式又は示性式	 <p>及び鏡像異性体</p>
4. 分子式及び分子量	分子式：C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 分子量：361.37
5. 化学名（命名法）	(3 <i>RS</i> )-9-Fluoro-3-methyl-10-(4-methylpiperazin-1-yl)-7-oxo-2,3-dihydro-7 <i>H</i> -pyrido[1,2,3- <i>de</i> ][1,4]benzoxazine-6-carboxylic acid (IUPAC)
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	略号：OFLX
7. CAS 登録番号	82419-36-1

### Ⅲ. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質	
(1) 外観・性状	帯微黄白色～淡黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。
(2) 溶解性	酢酸(100)に溶けやすく、水に溶けにくく、アセトニトリル又はエタノール(99.5)に極めて溶けにくい。
(3) 吸湿性	該当資料なし
(4) 融点（分解点）、沸点、凝固点	該当資料なし
(5) 酸塩基解離定数	融点：約 265℃（分解）
(6) 分配係数	該当資料なし
(7) その他の主な示性値	水酸化ナトリウム試液溶液(1→20)は旋光性を示さない。
2. 有効成分の各種条件下における安定性	光によって変色する。
3. 有効成分の確認試験法	日本薬局方「オフロキサシン」の確認試験による。 (1) 紫外可視吸光度測定法 (2) 赤外吸収スペクトル測定法（臭化カリウム錠剤法）
4. 有効成分の定量法	日本薬局方「オフロキサシン」の定量法による。 電位差滴定法（0.1mol/L 過塩素酸で滴定）



## IV. 製剤に関する項目

1. 剤形	
(1) 投与経路	点眼
(2) 剤形の区別、外観及び性状	剤形：水性点眼剤 性状：微黄色～淡黄色澄明、無菌製剤
(3) 製剤の物性	該当資料なし
(4) 識別コード	PH010
(5) pH、浸透圧比、粘度、比重、安定なpH域等	pH：6.0～7.0 浸透圧比：0.95～1.15（生理食塩液に対する比）
(6) 無菌の有無	本剤は無菌製剤である。
2. 製剤の組成	
(1) 有効成分（活性成分）の含量	1mL 中、日局オフロキサシン 3mg 含有
(2) 添加物	等張化剤、塩酸、pH 調節剤
(3) 添付溶解液の組成及び容量	該当しない
3. 用時溶解して使用する製剤の調製法	該当しない
4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	該当しない

## IV. 製剤に関する項目

### 5. 製剤の各種条件下における安定性<sup>1),2)</sup>

#### 【長期保存試験】<sup>1)</sup>

<保存条件>

25±2°C、60±5%RH

<試験検体>

ポリプロピレン製点眼容器、ポリエチレン製中栓及びポリプロピレン製キャップ、紙箱

<試験項目及び規格>

試験項目	規 格
性状	微黄色～淡黄色澄明な水性点眼液
pH	6.0～7.0
浸透圧比	0.95～1.15（生理食塩水に対する比）
不溶性異物	日局一般試験法. 点眼剤の不溶性異物検査法により検査を行うとき、これに適合する。（澄明で、たやすく検出される不溶性異物を認めない）
不溶性微粒子 <sup>注)</sup>	日局一般試験法. 点眼剤の不溶性微粒子試験法により試験を行うとき、これに適合する。（1mL中の個数に換算するとき、300μm以上の不溶性微粒子が1個以下）
無菌試験	日局一般試験法. 無菌試験法のメンブランフィルター法により試験を行うとき、これに適合する。（微生物の増殖が観察されない）
定量法	含量：93～107%

注) 社内規格

<試験結果>

試験項目	開始時	1年後	2年後	3年後
性状	適	適	適	適
pH*	6.54	6.49	6.54	6.53
浸透圧比*	1.04			1.07
不溶性異物	適			適
不溶性微粒子	適			適
無菌試験	(-)			(-)
定量(含量)**	100.0%	99.7%	101.8%	102.2%

(-)：菌の発育を認めず

\*1ロット n=1 の3ロットの平均値

\*\*1ロット n=3 の3ロットの平均値

## IV. 製剤に関する項目

### 【加速試験】<sup>2)</sup>

<保存条件>

40±1°C、75±5%RH

<試験検体>

ポリプロピレン製点眼容器、ポリエチレン製中栓及びポリプロピレン製キャップ、紙箱

<試験項目及び規格>

長期保存試験の項参照（不溶性微粒子を除く）

<試験結果>

試験項目	開始時	2ヵ月後	4ヵ月後	6ヵ月後
性状	適	適	適	適
pH*	6.57	6.55	6.55	6.55
浸透圧比*	1.03	1.04	1.04	1.05
不溶性異物	適	適	適	適
無菌試験	(-)			(-)
定量(含量)*	99.9%	99.8%	99.2%	100.0%

(-)：菌の発育を認めず

\*1ロット n=3 の3ロットの平均値

6. 溶解後の安定性

該当しない

7. 他剤との配合変化  
(物理化学的変化)

<参考>  
社内資料<sup>3)</sup>参照

8. 溶出性

該当しない

9. 生物学的試験法

該当しない

10. 製剤中の有効成分  
の確認試験法

(1) 呈色反応  
(2) 沈殿反応  
(3) 液体クロマトグラフィー  
(4) 紫外可視吸光度測定法

11. 製剤中の有効成分  
の定量法

液体クロマトグラフィー

12. 力価

該当しない

## IV. 製剤に関する項目

13. 混入する可能性のある夾雑物	該当資料なし
14. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	特になし
15. 刺激性 <sup>4)</sup>	<p><b>【眼粘膜刺激性試験】</b></p> <p>オフロキサシン点眼液 0.3%「杏林」投与群、オフロキサシン点眼液 0.3%「杏林」基剤投与群及び標準製剤(点眼剤、0.3%)投与群の計 3 群を設け、各群に日本白色種雄性ウサギを 6 匹ずつ割り付けた。投与検体 50 <math>\mu</math>L を右眼の結膜嚢内に点眼した後、約 1 秒間上下眼瞼を合わせて閉眼させ、この操作を 1 日 15 回、30 分ごとに行った。左眼には対照として生理食塩液 50 <math>\mu</math>L を点眼した。投与開始前、最終投与終了後 1、3、24、48、72、96 及び 168 時間に膜、虹彩及び結膜について、生理食塩液投与の対照眼と比較し肉眼的に観察した。発現した障害の程度は、Draize 法の基準により判定・評価し、投与物質の刺激性を評価した。</p> <p>その結果、いずれの群においても観察期間を通じて刺激性反応は全く認められず、いずれも無刺激物と判定された。</p>
16. その他	特になし

## V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果	<p>&lt;適応菌種&gt;</p> <p>本剤に感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、腸球菌属、マイクロコッカス属、モラクセラ属、コリネバクテリウム属、クレブシエラ属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロビデンシア属、インフルエンザ菌、ヘモフィルス・エジプチウス（コッホ・ウィークス菌）、シュードモナス属、緑膿菌、バークホルデリア・セパシア、ステノトロホモナス（ザントモナス）・マルトフィリア、アシネトバクター属、アクネ菌</p> <p>&lt;適応症&gt;</p> <p>眼瞼炎、涙嚢炎、麦粒腫、結膜炎、瞼板腺炎、角膜炎（角膜潰瘍を含む）、眼科周術期の無菌化療法</p>
2. 用法及び用量	<p>通常、1回1滴、1日3回点眼する。なお、症状により適宜増減する。</p>
<p><b>&lt;用法・用量に関連する使用上の注意&gt;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本剤の使用にあたっては、耐性菌の発現等を防ぐため、原則として感受性を確認し、疾病の治療上必要な最小限の期間の投与にとどめること。</li> <li>2. 長期間使用しないこと。</li> </ol>	
<p>3. 臨床成績</p> <p>(1) 臨床データパッケージ</p> <p>(2) 臨床効果</p> <p>(3) 臨床薬理試験</p> <p>(4) 探索的試験</p> <p>(5) 検証的試験</p> <p>1) 無作為化並行用量反応試験</p> <p>2) 比較試験</p> <p>3) 安全性試験</p>	<p>該当資料なし</p> <p>該当資料なし</p> <p>該当資料なし</p> <p>該当資料なし</p> <p>該当資料なし</p> <p>該当資料なし</p> <p>該当資料なし</p> <p>該当資料なし</p>

## V. 治療に関する項目

4) 患者・病態別試験	該当資料なし
(6) 治療的使用	
1) 使用成績調査・特定 使用成績調査（特別 調査）・製造販売後 臨床試験（市販後臨 床試験）	該当資料なし
2) 承認条件として実 施予定の内容又は 実施した試験の概 要	該当しない

## VI. 薬効薬理に関する項目

### 1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

フルオロキノロン系化合物：

ノルフロキサシン、レボフロキサシン水和物、ガチフロキサシン水和物、トスフロキサシントシル酸塩水和物、モキシフロキサシン塩酸塩、塩酸ロメフロキサシン ほか

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序

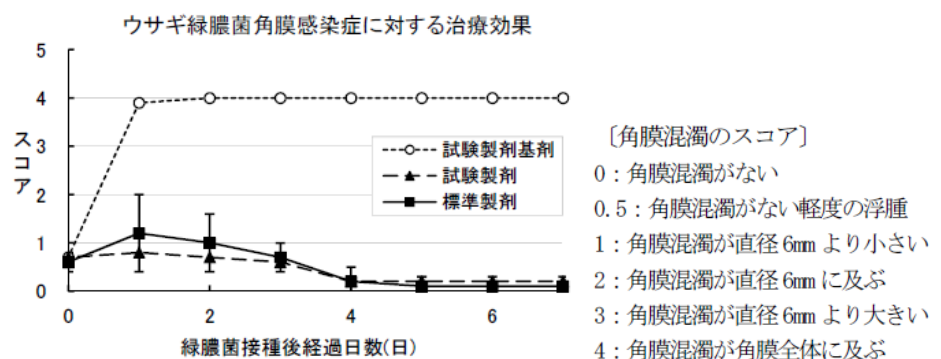
オフロキサシンは細菌のDNA合成に関与するDNA-gyraseのスーパーコイルング活性を阻害することにより、細菌のDNA合成を特異的に阻害し、殺菌作用を示すと考えられている。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績<sup>5)</sup>

##### 【生物学的同等性試験】

##### (1) 実験的角膜感染症に対する治療効果

緑膿菌を接種したウサギの実験的角膜感染症に対して、オフロキサシン点眼液0.3%「杏林」、標準製剤及び対照群として点眼液基剤各50 $\mu$ Lを菌接種後6時間後から2時間ごとに1日6回、3日間点眼し、角膜混濁の度合い（スコア）を指標として感染症に対する治療効果を比較検討した。本剤、標準製剤及び対照群について得られたスコアの平均値及び標準偏差を算出し、Kruskal-WallisのH検定（有意な場合Tukey法による多重比較検定）により統計解析を実施した。その結果、対照群においては、平均スコアは菌接種後から徐々に増加し、2日目以降は角膜混濁が角膜全体に増加する変化が全眼に認められたが、本剤及び標準製剤のスコアは対照群と比較して有意な低値を示し、また両製剤間におけるスコアの推移は同様で有意差は認められず、生物学的な同等性が確認された。



##### (2) 緑膿菌分離試験

前項の角膜感染症に対する治療効果の観察終了後、角膜を摘出し緑膿菌の分離試験を行い、陽性及び陰性数を算出し、Fisherの直接確率計算法により統計解析を実施した。その結果、対照群10眼全てが陽性を示したのに対して、本剤及び標準製剤は10眼中1眼のみが陽性であり、対照群との間に有意差が認められたことから、優れた抗菌効果が認められ、両製剤の生物学的な同等性が確認された。

## VI. 薬効薬理に関する項目

---

(3) 作用発現時間・持続時間	該当資料なし
-----------------	--------



## VII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移・測定法	
(1) 治療上有効な血中濃度	該当資料なし
(2) 最高血中濃度到達時間	該当資料なし
(3) 臨床試験で確認された血中濃度	該当資料なし
(4) 中毒域	該当資料なし
(5) 食事・併用薬の影響	該当資料なし
(6) 母集団（ポピュレーション）解析により判明した薬物体内動態変動要因	該当資料なし
2. 薬物速度論的パラメータ	
(1) 解析方法	該当資料なし
(2) 吸収速度定数	該当資料なし
(3) バイオアベイラビリティ	該当資料なし
(4) 消失速度定数	該当資料なし
(5) クリアランス	該当資料なし
(6) 分布容積	該当資料なし
(7) 血漿蛋白結合率	該当資料なし
3. 吸収	該当資料なし

## VII. 薬物動態に関する項目

### 4. 分布

(1) 血液－脳関門通過性 該当資料なし

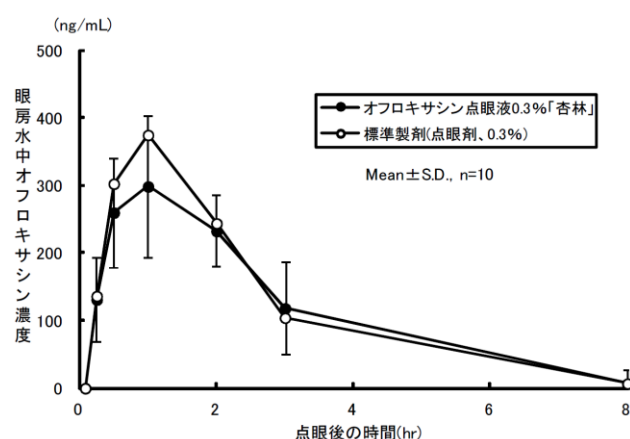
(2) 血液－胎盤関門通過性 該当資料なし

(3) 乳汁への移行性 該当資料なし

(4) 髄液への移行性 該当資料なし

(5) その他の組織への移行性<sup>6)</sup> **【生物学的同等性試験】**  
眼組織内移行（ウサギ）

オフロキサシン点眼液 0.3%「杏林」及び標準製剤（点眼剤、0.3%）各 50  $\mu$ L（オフロキサシンとして 0.15mg）をウサギ眼結膜嚢内に点眼した後、経時的に房水中のオフロキサシン濃度を測定した。その結果、いずれの製剤においても点眼 15 分後より眼房水中にオフロキサシンが検出され、1 時間後に最高値が認められた。両製剤間には、いずれの採取時間においても有意差は認められず、ウサギ眼房水中への良好な薬物移行が確認された。



### 5. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路 該当資料なし

(2) 代謝に関与する酵素（CYP450 等）の分子種 該当資料なし

## VII. 薬物動態に関する項目

(3) 初回通過効果の有無及びその割合	該当資料なし
(4) 代謝物の活性の有無及び比率	該当資料なし
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ	該当資料なし
6. 排泄	
(1) 排泄部位及び経路	該当資料なし
(2) 排泄率	該当資料なし
(3) 排泄速度	該当資料なし
7. トランスポーターに関する情報	該当資料なし
8. 透析等による除去率	該当資料なし

## VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

1. 警告内容とその理由	該当しない
2. 禁忌内容とその理由 （原則禁忌を含む）	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p><b>【禁忌（次の患者には投与しないこと）】</b> 本剤の成分及びキノロン系抗菌剤に対し過敏症の既往歴のある患者</p> </div>
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	該当しない
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	V. 治療に関する項目、2. 用法及び用量＜用法・用量に関連する使用上の注意＞の項を参照
5. 慎重投与内容とその理由	該当しない
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	該当しない
7. 相互作用	
(1) 併用禁忌とその理由	該当しない
(2) 併用注意とその理由	該当しない
8. 副作用	
(1) 副作用の概要	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。</p> </div>

## VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

(2) 重大な副作用と初期症状	<p><b>重大な副作用（頻度不明）</b></p> <p>ショック、アナフィラキシー：ショック、アナフィラキシーを起こすことがあるので、観察を十分に行い、紅斑、発疹、呼吸困難、血圧低下、眼瞼浮腫等の症状が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p>						
(3) その他の副作用	<p><b>その他の副作用</b></p> <p>副作用が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>副作用（頻度不明）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>過敏症</td> <td>発疹、蕁麻疹、眼瞼炎（眼瞼発赤・浮腫等）、眼瞼皮膚炎、そう痒感</td> </tr> <tr> <td>眼</td> <td>結膜炎（結膜充血・浮腫等）、刺激感、びまん性表層角膜炎等の角膜障害</td> </tr> </tbody> </table>	分類	副作用（頻度不明）	過敏症	発疹、蕁麻疹、眼瞼炎（眼瞼発赤・浮腫等）、眼瞼皮膚炎、そう痒感	眼	結膜炎（結膜充血・浮腫等）、刺激感、びまん性表層角膜炎等の角膜障害
分類	副作用（頻度不明）						
過敏症	発疹、蕁麻疹、眼瞼炎（眼瞼発赤・浮腫等）、眼瞼皮膚炎、そう痒感						
眼	結膜炎（結膜充血・浮腫等）、刺激感、びまん性表層角膜炎等の角膜障害						
(4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧	該当資料なし						
(5) 基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度	該当資料なし						
(6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法	<p>(1) 禁忌（次の患者には投与しないこと）</p> <p>本剤の成分及びキノロン系抗菌剤に対し過敏症の既往歴のある患者</p> <p>(2) 重大な副作用</p> <p>ショック、アナフィラキシー（頻度不明）：ショック、アナフィラキシーを起こすことがあるので、観察を十分に行い、紅斑、発疹、呼吸困難、血圧低下、眼瞼浮腫等の症状が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p> <p>(3) その他の副作用（頻度不明）</p> <p>過敏症：発疹、蕁麻疹、眼瞼炎（眼瞼発赤・浮腫等）、眼瞼皮膚炎、そう痒感</p> <p>副作用が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p>						

## VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

9. 高齢者への投与	該当資料なし
10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与	妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない]
11. 小児等への投与	該当資料なし
12. 臨床検査結果に及ぼす影響	該当資料なし
13. 過量投与	該当資料なし
14. 適用上の注意	(1) 投与経路：点眼用にのみ使用すること。 (2) 投与时：薬液汚染防止のため、点眼のとき、容器の先端が直接目に触れないように注意するよう指導すること。
15. その他の注意	該当しない
16. その他	特になし

## Ⅸ. 非臨床試験に関する項目

---

1. 薬理試験	
(1) 薬効薬理試験（「Ⅵ. 薬効薬理に関する項目」参照）	
(2) 副次的薬理試験	該当資料なし
(3) 安全性薬理試験	該当資料なし
(4) その他の薬理試験	該当資料なし
2. 毒性試験	
(1) 単回投与毒性試験	該当資料なし
(2) 反復投与毒性試験	該当資料なし
(3) 生殖発生毒性試験	該当資料なし
(4) その他の特殊毒性	該当資料なし

## X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分	製 剤：オフロキサシン点眼液 0.3%「杏林」 処方箋医薬品 <sup>注)</sup> 有効成分：オフロキサシン 処方箋医薬品 <sup>注)</sup> 注) 注意－医師等の処方箋により使用すること
2. 有効期間又は使用期限	使用期限：3年（安定性試験結果に基づく <sup>1),2)</sup> )
3. 貯法・保存条件	室温保存
4. 薬剤取扱い上の注意点	(1) 薬局での取り扱い上の留意点について 特になし  (2) 薬剤交付時の取り扱いについて（患者等に留意すべき必須事項等） VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目、14. 適用上の注意の項を参照 くすりのしおり：準備中  (3) 調剤時の留意点について 特になし
5. 承認条件等	該当しない
6. 包装	5mL×10瓶
7. 容器の材質	本体：ポリプロピレン(PP) 中栓：ポリエチレン(PE) キャップ：ポリプロピレン(PP) シュリンクラベル：ポリエチレンテレフタレート(PET)
8. 同一成分・同効薬	同一成分薬：タリビッド点眼液 0.3% 同 効 薬：ノルフロキサシン、レボフロキサシン水和物、ガチフロキサシン水和物、トスフロキサシントシル酸塩水和物、モキシフロキサシン塩酸塩、塩酸ロメフロキサシン（ほか）



## X. 管理的事項に関する項目

9. 国際誕生年月日	1985年 4月16日
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	<p>製造販売承認年月日：2017年 6月29日 承認番号：22900AMX00598000 (旧販売名) ファルキサシン点眼液 0.3% 製造販売承認年月日：2001年 3月 8日</p>
11. 薬価基準収載年月日	<p>2017年12月 8日 (旧販売名) ファルキサシン点眼液 0.3% 薬価基準収載年月日：2001年 7月 6日 経過措置期間終了：2018年 9月30日</p>
12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容	<p>○一部変更承認年月日：2005年 1月 5日 内容：再評価結果通知に伴う変更（X. 管理的事項に関する項目、13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容の項を参照）</p>
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	<p>再評価結果公表年月日：2004年 9月 30日 内容：適応菌種名、適応疾患名の読み替え</p>
14. 再審査期間	該当しない

変更後	変更前
<p><b>【効能・効果】</b>  <b>&lt;適応菌種&gt;</b>            本剤に感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、腸球菌属、ミクロコッカス属、モラクセラ属、コリネバクテリウム属、クレブシエラ属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロビデンシア属、インフルエンザ菌、ヘモフィルス・エジプチウス（コッホ・ウィークス菌）、シュードモナス属、緑膿菌、バークホルデリア・セパシア、ステノトロホモナス（ザントモナス）・マルトフィリア、アシネトバクター属、アクネ菌  <b>&lt;適応症&gt;</b>            眼瞼炎、涙嚢炎、麦粒腫、結膜炎、瞼板腺炎、角膜炎（角膜潰瘍を含む）、眼科周術期の無菌化療法</p>	<p><b>【効能・効果】</b>            オフロキサシン感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、ミクロコッカス属、コリネバクテリウム属、ブランハメラ・カタラリス、シュードモナス属、緑膿菌、ヘモフィルス属 [インフルエンザ菌、ヘモフィルス・エジプティウス（コッホ・ウィークス菌）]、モラクセラ属（モラー・アクセンフェルド菌）、セラチア属、クレブシエラ属、プロテウス属、アシネトバクター属、嫌気性菌（プロピオニバクテリウム・アクネス）による下記感染症            眼瞼炎、麦粒腫、涙嚢炎、結膜炎、瞼板腺炎、角膜炎、角膜潰瘍、術後感染症</p>

## X. 管理的事項に関する項目

### 15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は、投薬（あるいは投与）期間に関する制限は定められていない。  
但し、本剤の使用にあたっては、耐性菌の発現等を防ぐため、原則として感受性を確認し、疾病の治療上必要な最小限の期間の投与にとどめること。長期使用しないこと。  
(V. 治療に関する項目 2. 用法及び用量<用法・用量に関連する使用上の注意>の項を参照)

### 16. 各種コード

HOT(9桁)番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト 電算コード
113966206	1319722Q1015	621396605

### 17. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬上の後発医薬品でない。

## XI. 文献

1. 引用文献	<ol style="list-style-type: none"><li>1) キョーリンリメディオ株式会社社内資料： オフロキサシン点眼液0.3%「杏林」の安定性試験(長期保存試験)に関する資料</li><li>2) キョーリンリメディオ株式会社社内資料： オフロキサシン点眼液0.3%「杏林」の安定性試験(加速試験)に関する資料</li><li>3) キョーリンリメディオ株式会社社内資料： オフロキサシン点眼液0.3%「杏林」の配合変化に関する資料</li><li>4) キョーリンリメディオ株式会社社内資料： オフロキサシン点眼液0.3%「杏林」の眼粘膜刺激性試験に関する資料</li><li>5) キョーリンリメディオ株式会社社内資料： オフロキサシン点眼液0.3%「杏林」の生物学的同等性試験に関する資料 (実験的角膜感染症に対する治療効果)</li><li>6) キョーリンリメディオ株式会社社内資料： オフロキサシン点眼液0.3%「杏林」の生物学的同等性試験に関する資料 (眼組織内移行)</li></ol>
2. その他の参考文献	該当資料なし

## XII. 参考資料

---

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| 1. 主な外国での発売状況   | 該当しない  |
| 2. 海外における臨床支援情報 | 該当資料なし |

## XII. 備考

---

1. その他の関連資料

該当資料なし