

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①⑪ N° de publication : **2 548 664**
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

②① N° d'enregistrement national : **83 11250**

⑤① Int Cl^{*} : C 07 D 215/56, 471/04; A 61 K 31/44, 31/47.

①② **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A1

②② Date de dépôt : 6 juillet 1983.

③⑦ Priorité :

④③ Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 2 du 11 janvier 1985.

⑥① Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

⑦① Demandeur(s) : *PROVESAN SA. — CH.*

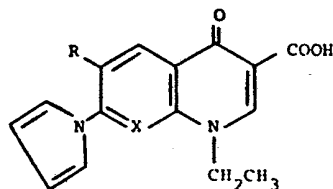
⑦② Inventeur(s) : José Esteve Soler.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) : Regimbeau, Corre, Martin, Schrimpf,
Warcoin et Ahner.

⑤④ Dérivés 7-(pyrrol-1-yl) des acides 1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxoquinoléine-3-carboxyliques et 1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-(1,8-naphtyridine)-3-carboxyliques substitués, leur préparation et leur application en tant que médicaments.

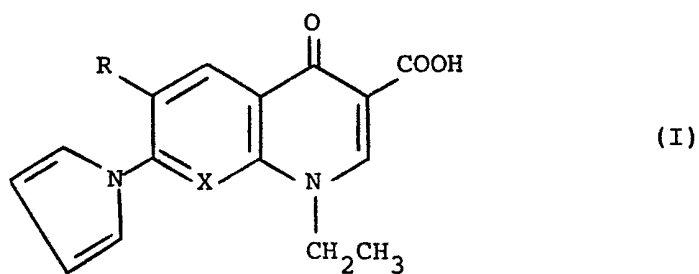
⑤⑦ La présente invention concerne de nouveaux dérivés des
acides 7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-quinoléin-3-car-
boxylique et 7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-(1,8-naph-
tyridin)-3-carboxylique de formule générale I :



dans laquelle X représente un atome de carbone ou un atome
d'azote, et R représente un atome d'hydrogène ou un atome
de fluor, ainsi que leurs sels alcalins ou alcalino-terreux physio-
logiquement acceptables.

La présente invention se rapporte à de nouveaux
dérivés des acides 1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxoquinoléine-3-
carboxyliques et 1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-(1,8-naphtyri-
din)-3-carboxyliques, tous deux substitués en position 7
5 par le groupe pyrrol-1-yl, ainsi qu'à leur préparation
et à leur application en tant que médicaments.

Les nouveaux dérivés, objet de la présente
invention, répondent à la formule générale I :



dans laquelle :

X représente un atome de carbone ou un atome d'azote, et

R représente un atome d'hydrogène ou un atome de fluor.

5

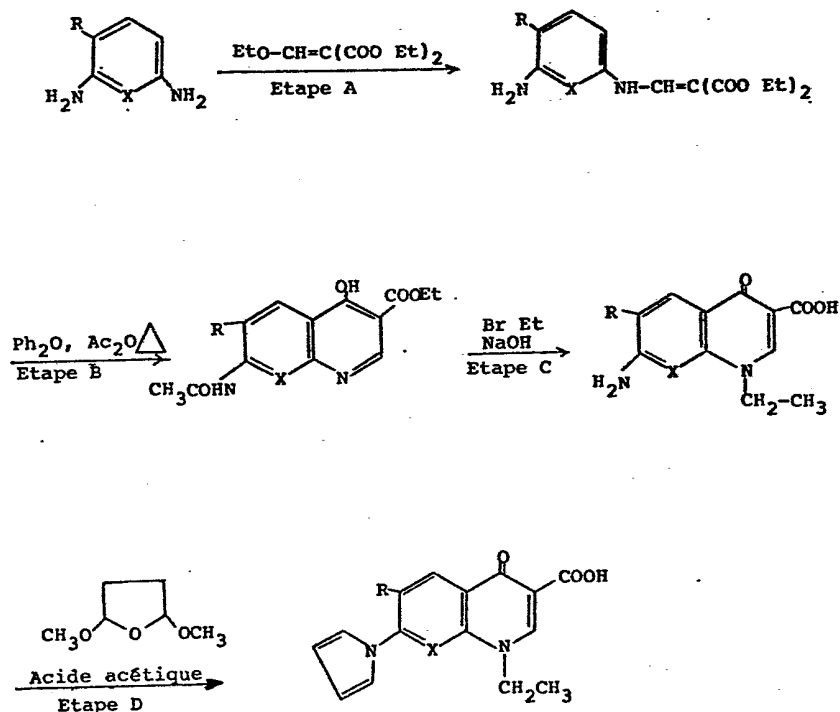
La présente invention se rapporte également aux sels alcalins ou alcalino-terreux physiologiquement acceptables des composés de formule générale I.

Les dérivés de formule générale I et leurs sels présentent d'intéressantes propriétés pharmacologiques antimicrobiennes en particulier, antibactériennes et fongostatiques.

Les nouveaux composés présentent une puissante activité antibactérienne à la fois à l'égard des bactéries Gram-positives et des bactéries Gram-négatives.

15

Les nouveaux dérivés de formule générale I peuvent être préparés conformément à l'invention, selon le schéma réactionnel suivant :



où X et R ont les significations données précédemment.

5 A l'étape A, la diamine correspondante est condensée directement avec l'éthoxyméthylène malonate de diéthyle pour donner le monoaminométhylène malonate d'éthyle par élimination d'alcool. Au cours de l'étape B, le composé est cyclisé par chauffage soit en absence de solvant, soit moyennant l'emploi d'un solvant approprié servant d'échangeur thermique comme par exemple le benzène, 10 le toluène, le xylène, la tétraline, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le diphényléther ou le biphenyle, ou encore un mélange de ces solvants.

La température de réaction est comprise entre 150°C et 250°C, de préférence entre 180-230°C. En employant 15 certains catalyseurs on peut obtenir la cyclisation à des températures beaucoup plus basses. Parmi les catalyseurs appropriés on peut citer à titre d'exemple l'ester polyphosphorique, l'acide polyphosphorique, l'anhydride phosphorique, etc. Avec ces catalyseurs on utilise des 20 températures comprises généralement entre 60-170°C, mieux encore entre 75°C et 150°C.

Puis au cours de l'étape C, on prépare les composés N-alkylés. On peut effectuer l'alkylation en utilisant l'un des agents d'alkylation classiques, lesquels 25 comprennent entre autres, les halogénures d'alkyle, les sulfates dialkylés, les sulfonates d'alkyle, etc.

En général, la réaction s'effectue en présence d'un alcali et dans un solvant inerte vis-à-vis de la réaction. Les solvants peuvent notamment être constitués 30 par l'eau, le méthanol, l'éthanol, l'acétone, le dioxane, le benzène, le diméthylformamide, le diméthylsulfoxyde, ainsi que des mélanges de ces solvants.

Les alcalis préférés qui peuvent être utilisés sont les hydroxydes alcalins, tels que l'hydroxyde de sodium et l'hydroxyde de potassium, ou bien des carbonates alcalins, tels que le carbonate de sodium ou le carbonate de potassium.

Il convient de noter qu'au cours de l'étape C, le procédé d'alkylation s'accompagne d'une hydrolyse de l'ester carboxylique, puisque le milieu est franchement alcalin, et l'on obtient donc les acides carboxyliques correspondants.

A l'étape ultime D, on procède au greffage du noyau pyrrole selon la méthode de Clauson-Kaas, Acta Chem. Scand. 6, 667 et 867 (1952), par réaction de l'amine et du diméthoxytétrahydrofurane, par reflux pendant 1/2 heure en milieu acide acétique.

Dans les exemples suivants on indiquera la préparation de nouveaux dérivés selon l'invention ainsi que des matières de départ correspondantes et des produits intermédiaires. On décrira en outre quelques formes d'emploi typiques pour les différents domaines d'application.

Les exemples ci-après, donnés à simple titre d'illustration, ne doivent cependant en aucune façon limiter l'étendue de l'invention.

EXEMPLE 1

Préparation du 3-amino-anilin-méthylènemalonate de diéthyle (étape A)

On dissout 10,8 grammes de m-phénylèndiamine dans 80 ml d'alcool éthylique, on ajoute 21,6 grammes d'éthoxyméthylènemalonate de diéthyle et on chauffe à reflux pendant 40 minutes. On filtre à chaud, on ajoute 50 ml d'eau et on laisse à température ambiante avec agitation pendant 24 à 36 heures. On filtre le précipité formé, on le lave avec un mélange éthanol/eau (1:1) et

on sèche à 60°C. On recristallise avec un mélange benzène/hexane (2:1) et on obtient 10,5 grammes d'un solide de point de fusion 71-74°C.

Préparation du 7-acétamido-4-hydroxy-3-quinoléincarboxylate d'éthyle (étape B)

- 5 On dissout 10,5 grammes de 3-amino-anilinméthylène-malonate de diéthyle dans 80 ml d'oxyde de diphenyle, on ajoute 8 ml d'anhydride acétique, on chauffe progressivement jusqu'à 250°C et on maintient à reflux pendant 10 minutes.
- 10 On laisse refroidir, on ajoute 20 ml d'éthanol, on filtre et on lave avec de l'éthanol. On recristallise avec du diméthylformamide et on obtient 4,6 grammes d'un solide de point de fusion 295-300°C.

Préparation de l'acide 7-amino-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoléincarboxylique (étape C)

- 15 On dissout 4,6 grammes de 7-acétamido-4-hydroxy-3-quinoléincarboxylate d'éthyle dans 15 ml de NaOH à 10 %, 60 ml de H₂O et 100 ml d'éthanol et on ajoute 5 ml de bromure d'éthyle. On laisse à reflux pendant 4 heures, puis
- 20 on évapore l'excès de bromure d'éthyle et d'éthanol, puis on ajoute 10 ml de NaOH à 10 %. On chauffe à reflux pendant 2 heures, on laisse refroidir, on acidifie avec HCl, on filtre et on traite avec de l'éthanol à 70°C. On filtre et on recristallise avec un mélange diméthyl-
- 25 formamide-eau (1:1). On obtient 1,0 gramme d'un solide de point de fusion 304-307°C.

Préparation de l'acide 7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoléincarboxylique (étape D)

- 30 On met en suspension 0,3 gramme d'acide 7-amino-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoléincarboxylique dans 10 ml d'acide acétique, on ajoute 0,17 gramme de diméthoxy-tétrahydrofurane et on chauffe jusqu'à dissolution. On

filtre et on ajoute au filtrat de l'eau jusqu'à obtention d'un trouble. On laisse refroidir, on filtre le précipité obtenu et on lave avec de l'éthanol. On obtient 0,12 gramme d'un solide de point de fusion 235-238°C.

5 Données spectroscopiques :

^1H RMN, δ , [DMSO (d_6)] : 1,46 (t, 3H) ; 4,57 (q, 2H) ; 6,23 (m, 2H) ; 7,43 (m, 2H) ; 7,59 [d ($J=8$ Hz), 1H] ; 7,68 (s, 1H) ; 8,18 [d ($J = 8$ Hz), 1H] ; 8,76 (s, 1H) ; 14,80 (s, 1H).
IR (KBr) : 1620, 1720 cm^{-1} .

10 Exemple 2

Préparation de la 4-fluoro-m-phénylèndiamine

A une solution de 9 grammes de $\text{Cl}_2\text{S}_n \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ dans 12 ml de HCl concentré, on ajoute sous agitation en une fois 1,6 grammes de 4-fluoro-3-nitroaniline qui se dissout en produisant une vive réaction qui atteint 95-100°C.
On laisse refroidir à température ambiante et on verse le contenu sur une solution de 70 ml de NaOH à 50 % dans de la glace, de façon que la température reste inférieure à 20°C. On extrait la solution fortement alcaline qui en résulte trois fois avec 50 ml d'éther éthylique. On réunit les extraits d'éther éthylique, on les lave avec 30 ml d'eau distillée et on les sèche avec du sulfate de sodium anhydre. On évapore à sec la solution d'éther éthylique et on obtient 1,2 gramme d'une huile de couleur sombre.

Préparation du 4-fluoro-3-amino-anilinéthylène malonate de diéthyle (étape A)

On chauffe à reflux pendant 30 minutes une solution de 2,16 grammes d'éthoxyméthylène malonate de diéthyle et 1,26 gramme de 4-fluoro-m-phénylèndiamine dans 40 ml

- d'éthanol et on ajoute à chaud 15 ml d'eau. On laisse refroidir et on filtre le précipité formé que l'on lave avec un mélange éthanol/H₂O (1:1). On sèche à 60°C, on recristallise avec un mélange benzène/hexane (2:1) et on obtient 1,6 gramme de cristaux de point de fusion 100-102°C.

Préparation du 7-acétamido-4-hydroxy-6-fluoro-3-quinoléin-carboxylate d'éthyle (etape B)

- On dissout 1,6 gramme de 4-fluoro-3-amino-anilinméthylènmalonate de diéthyle dans un mélange de 8 ml d'oxyde de diphényle et 1 ml d'anhydride acétique et on chauffe progressivement jusqu'à 250°C, température à laquelle apparaît un précipité. On laisse 10 minutes à reflux et on laisse refroidir. On ajoute 5 ml d'éthanol, on filtre et on lave à l'éthanol. On recristallise avec du diméthylformamide et on obtient 1 gramme d'un solide de point de fusion 320°C.

Préparation de l'acide 6-fluoro-7-amino-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoléincarboxylique (étape C)

- A une solution de 1 gramme de 7-acétamido-4-hydroxy-6-fluoro-3-quinoléincarboxylate d'éthyle dans 25 ml d'eau, 60 ml d'éthanol et 2,5 ml d'hydroxyde de sodium à 10 %, on ajoute 1,5 ml de bromure d'éthyle et on maintient à reflux pendant 4 heures. Ensuite on concentre à la moitié du volume, on ajoute 5 ml d'hydroxyde de sodium à 10 % et on maintient à reflux pendant 1 heure. On laisse refroidir, on acidifie avec de l'acide chlorhydrique et on filtre le précipité formé. On lave le précipité à l'eau, on sèche et on recristallise avec un mélange diméthylformamide/eau (10:1).
- On obtient 0,65 gramme d'un solide qui fond à 298-300°C avec décomposition.

Préparation de l'acide 6-fluoro-7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoléincarboxylique (étape D)

On suspend 2,5 grammes d'acide 6-fluoro-7-amino-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoléincarboxylique dans 15 ml d'acide acétique et on ajoute 1,32 gramme de diméthoxytétrahydrofurane ; on chauffe progressivement jusqu'à dissolution, puis on laisse refroidir. On filtre le précipité formé et on lave à l'éthanol. On recristallise avec de l'acétonitrile et on obtient 1,4 gramme d'aiguilles de point de fusion 251-252°C.

Données spectroscopiques :

^1H RMN, δ , [DMSO (d_6)] ; 1,48 (t, 3H) ; 4,62 (q, 2H) ; 6,38 (t, 2H) ; 7,34 (q, 2H) ; 7,99 [d (J = 6,1 Hz), 1H] ; 8,10 [d (J = 11,4 Hz), 1H] ; 8,92 (s, 1H) ; 14,65 (s, 1H)
IR (KBr) : 1620, 1720 cm^{-1} .

Exemple 3

Préparation de l'acide 1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-7-(pyrrol-1-yl)-1,8-naphtyridin-3-carboxylique (étape D)

On met à reflux pendant 30 minutes 4,6 grammes d'acide 1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-7-amino-1,8-naphtyridin-3-carboxylique (brevet US 3 149 104) et 2,7 grammes de 2,5-diméthoxytétrahydrofurane dans 70 ml d'acide acétique glacial. On laisse refroidir, puis on laisse pendant 8 heures à 5°C et on obtient un précipité qui, filtré et recristallisé dans l'acétonitrile, donne 4,3 grammes d'aiguilles de point de fusion 230-232°C.

Données spectroscopiques :

^1H RMN, δ , [DMSO (d_6)] ; 1,47 (t, 3H) ; 4,57 (q, 2H) ; 6,30 (m, 2H) ; 7,70 (m, 2H) ; 7,80 [d (J = 8,4 Hz), 1H] ; 8,53 [d (J = 8,4 Hz), 1H] ; 8,95 (s, 1H) ; 14,62 (s, 1H)
IR (KBr) : 1625, 1720 cm^{-1} .

Activité pharmacologique antimicrobienne (G.L. Daquet et Y.A. Chabbect, Techniques en bactériologie, vol.3, Flammarion Medecine-Sciences, Paris, 1972 et W.B. Hugo et A.D. Rusell, Pharmaceutical Microbiology, Blackwell Scientific Publications, London, (1977)).

- Milieu de culture et solvant :

Agar d'antibiotiques n° 1 (Oxoid CM 327)
 Bouillon de triptone-soja (Oxoid CM 129)
 Solution physiologique Ringer 1/4 (Oxoid BR 52)
 10 Agar Dextrose (BBL-11165)
 NaOH 0,1 N

- Microorganismes :

"Bacillus subtilis" ATCC 6633
 "Citrobacter freundii" ATCC 11606
 15 "Enterobacter aerogenes" ATCC 15038
 "Enterobacter cloacae" CHSP 20
 "Escherichia coli" ATCC 10536
 "Escherichia coli" R-1513
 "Klebsiella pneumoniae" ATCC 10031
 20 "Micrococcus flavus" ATCC 10240
 "Proteus mirabilis" ATCC 4675
 "Proteus morganii" CHSP 16
 "Pseudomonas aeruginosa" ATCC 25115
 "Pseudomonas aeruginosa" ADSA 47
 25 "Salmonella tiphymurium" AMES 98
 "Salmonella tiphymurium" AMES 100
 "Sarcina lutea" ATCC 9341
 "Serratia marcescens" ATCC 13880
 "Shigella flexnerii"
 30 "Staphylococcus aureus" ATCC 5488/23

"Staphylococcus aureus" ATCC 25178

"Streptococcus faecalis" ATCC 10541

- Préparation des inoculations

5 Chacun des microorganismes est ensemencé par
strie dans des tubes d'Agar d'antibiotiques n°1, et mis
en incubation pendant 20 heures à 37°C. Ensuite on prend
une anse de culture, on ensemence dans un bouillon de
Tryptone-soja et on incube pendant 20 heures à 37°C. On
10 dilue à 1/4 la culture obtenue avec une solution physio-
logique Ringer, de façon à obtenir une suspension norma-
lisée de 10^7 - 10^9 ufc/ml pour chaque organisme.

- Préparation du milieu contenant les dérivés de formule
générale I

15 A partir d'une solution de 1000 µg/ml dans NaOH
0,1 N, chaque produit est dilué dans l'Agar Dextrose
(préalablement fondu et maintenu à 50°C) par dilutions
successives de façon à obtenir les concentrations
suivantes : 64 - 32 - 16 - 8 - 4 - 2 - 1 - 0,5 - 0,25 -
0,125 µg de dérivé/ml du milieu.

20 Postérieurement, chaque concentration de chaque
produit est répartie dans des boîtes de Petri de 10 cm
de diamètre, à raison de 10 ml de milieu par boîte et
autant de boîtes que de microorganismes à tester.

25 Une fois le milieu refroidit, les boîtes
sont ensemencées avec les inoculations à raison de 0,4 ml
d'inoculation par boîte. On les étend avec une anse de
Driglasky et on recueille le surnageant. Les boîtes
ensemencées sont incubées à 37°C pendant 20 heures.

Résultats

Les résultats obtenus sont décrits dans le tableau I. Les produits des exemples 1 et 2 ont une activité "in vitro" supérieure à celle de l'acide pipémidique, tant à l'égard des Enterobacteriaceas, (pseudomonas aeruginosa) que des coques Gram-positifs. Le dérivé de l'exemple 3 présente une activité du même ordre que l'acide pipémidique face aux microorganismes Gram-négatifs et une activité supérieure face aux coques Gram-positifs.

TABLEAU I :

CMI "in vitro" comparée à l'acide pipémidique

Les concentrations sont données en µg/ml.

MICROORGANISMES	Composé de l'EXEMPLE 1	Composé de l'EXEMPLE 2	Composé de l'EXEMPLE 3	ACIDE PIPEMIDIQUE
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	<0,125	<0,125	0,25	8
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC 11606	16	8	32	4
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 15038	> 64	8	> 64	32
<i>Enterobacter cloacae</i> CHSP 20	16	1	8	8
<i>Escherichia coli</i> ATCC 10538	4	1	8	2
<i>Escherichia coli</i> R-1513	16	4	16	16
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 10031	1	0,5	4	2
<i>Micrococcus flavus</i> ATCC 10240	16	8	4	> 64
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 4675	16	4	> 64	16
<i>Proteus morganii</i> CHSP 16	8	2	8	8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 25115	> 64	16	> 64	32
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ADSA 47	> 64	64	> 64	32
<i>Salmonella typhimurium</i> AMES 98	0,5	<0,125	0,5	4
<i>Salmonella typhimurium</i> AMES 100	4	0,5	8	8
<i>Sarcina lutea</i> ATCC 9341	16	16	8	> 64
<i>Serratia marcescens</i> ATCC 13880	8	2	16	16
<i>Shigella flexnerii</i>	8	2	16	4
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 5488/23	1	0,25	8	64
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25178	1	0,25	4	64
<i>Streptococcus faecalis</i> ATCC 10541	16	1	32	> 64

Toxicité aiguë chez la souris

Pour déterminer cette toxicité, on a utilisé comme animaux d'expérimentation des souris albinos de souche C.F.L.P. des deux sexes et d'un poids compris entre 19 et 25 grammes. Après une période de jeûne de 18 heures avec de l'eau "ad libitum", on administre les dérivés objets de la présente invention en suspension dans la gomme arabique à 5 % par voie intrapéritonéale. Le volume de la suspension administrée a été dans tous les cas de 0,4 ml/20 grammes (20 ml/kg), en changeant la concentration de la suspension selon la dose administrée.

Une heure après l'administration des dérivés, on fournit aux animaux une nourriture standard rat-souris Panlab. La période d'observation de la mortalité a été de 7 jours. Avec aucun des produits on a observé des différences de mortalité entre les sexes.

Les résultats obtenus sont décrits dans la tableau II.

TABLEAU II

Dérivés	voie d'administration	DL-50 mg/kg
Exemple 1	i.p.	> 800
Exemple 2	i.p.	>1600
Exemple 3	i.p.	900
Acide nalidixique	i.p.	600
Acide pipémidique	i.p.	>1600

Compte tenu de leurs bonnes propriétés pharmacologiques, les dérivés de formule générale I sont donc susceptibles d'être utilisés en médecine humaine et/ou vétérinaire, pour le traitement des infections aiguës, chroniques et récidivantes systémiques ou localisées, causées par des microorganismes Gram-positifs et

Gram-négatifs sensibles aux produits objet de la présente invention, dans le tractus gastro-intestinal ou génito-urinaire, l'appareil respiratoire, la peau et les tissus mous, ainsi que les infections neurologiques et odontostomatologiques.

En thérapeutique humaine, la dose proposée des dérivés de la présente invention est environ comprise entre 400 et 1200 mg/jour pour un adulte, par exemple administrée sous la forme de comprimés ou de gélules. Cette posologie peut toutefois varier en fonction de la gravité de l'affection.

On indiquera ci-après, à titre d'exemples, deux formes galéniques particulières des dérivés, objet de la présente invention.

15 Exemple de formule par comprimé

	Acide 6-fluoro-7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoléincarboxylique	0,400 g
	Carboxyméthylamidon	0,018 g
20	Polyvinylpyrrolidone K29-32	0,030 g
	Cellulose microcristalline	0,146 g
	Dioxyde silice colloïdale	0,003 g
	Stéarate de magnésium	0,003 g
		0,600 g

25 Exemple de formule par gélule

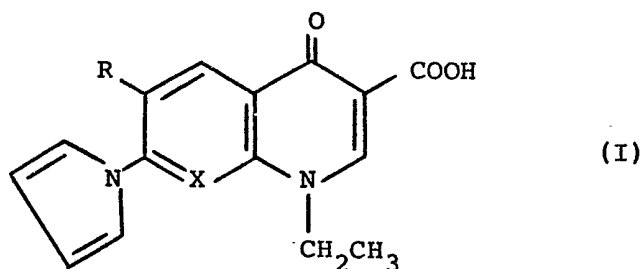
	Acide 6-fluoro-7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoléincarboxylique	0,400 g
	Cellulose microcristalline	0,0356 g
30	Dioxyde silice colloïdale	0,0022 g
	Stéarate de magnésium	0,0022 g
		0,440 g

REVENDICATIONS

1/ Les dérivés des acides 7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-quinoléin-3-carboxylique et 7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-(1,8-naphtyridin)-3-carboxylique selon la formule générale I :

5

10



15 dans laquelle

X représente un atome de carbone ou un atome d'azote, et

R représente un atome d'hydrogène ou un atome de fluor,

20 ainsi que leurs sels alcalins ou alcalino-terreux physiologiquement acceptables.

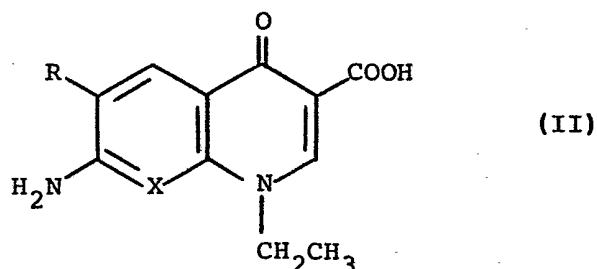
2/ L'acide 7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-quinoléin-3-carboxylique de formule générale I selon la revendication 1.

25 3/ L'acide 7-(pyrrol-1-yl)-6-fluoro-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-quinoléin-3-carboxylique de formule générale I selon la revendication 1.

30 4/ L'acide 7-(pyrrol-1-yl)-1-éthyl-1,4-dihydro-4-oxo-(1,8-naphtyridin)-3-carboxylique de formule générale I selon la revendication 1.

5/ Procédé de préparation des dérivés de formule générale I tels que définis dans l'une des revendications 1 à 4, caractérisé par le fait que l'on fait réagir un composé de formule générale II

5



10

dans laquelle les symboles X et R ont les significations données à la revendication 1, avec le 2,5-diméthoxytétrahydrofurane en milieu acide acétique.

15

6/ A titre de médicaments nouveaux, spécialement comme antibactériens et fongicides, les dérivés de formule générale I selon l'une des revendications 1 à 4.

20

7/ Compositions pharmaceutiques, caractérisées par le fait qu'elles contiennent, outre un support pharmaceutiquement acceptable, au moins un dérivé de formule générale I selon l'une des revendications 1 à 4.