

## TEXTE EXPLICATIF CONCERNANT LE POINT 6 DE L'ACCORD NATIONAL

En concertation avec les partenaires de la Commission nationale, le point 6 a), qui porte sur le commencement d'un traitement au moyen d'un médicament d'une des 6 classes de médicaments énumérées dans l'accord, est expliqué plus en détail.

L'accord prévoit, pour les médecins qui y adhèrent, l'engagement d'opter, dans au moins huit cas sur dix et au commencement d'un traitement, pour autant qu'il n'y ait pas de contre-indications et que les objectifs thérapeutiques soient atteints, pour une des molécules les moins onéreuses. Ces molécules sont indiquées dans la deuxième colonne du tableau au verso comme « molécules les moins onéreuses » pour la classe de médicaments en question (situation au 1/1/2009).

À la suite de la modification de calcul des DDD, entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2009, la pravastatine doit également être considérée comme « molécule la moins onéreuse ». Cette modification n'était pas encore connue au moment de la conclusion de l'accord ; cependant, le tableau au verso tient compte de cette nouvelle donnée.

L'accord contient par ailleurs la recommandation de faire, lors de la prescription du traitement de départ pour autant qu'il n'y ait pas de contre-indications et que les objectifs thérapeutiques soient atteints, un choix entre une des spécialités pharmaceutiques ou un des génériques auxquels aucun supplément n'est appliqué dans le cadre du remboursement de référence ou de prescrire en DCI. Les spécialités pharmaceutiques recommandées sont énumérées dans la troisième colonne, au verso. La quatrième colonne mentionne la DCI.

Il est évident que les spécialités qui n'appartiennent pas au groupe des « molécules les moins onéreuses » avec un coût identique ou inférieur par DDD tombent aussi dans le champ de la recommandation.

Par traitement de départ, il faut entendre le médicament délivré à un bénéficiaire pour la classe de médicaments en question pour la première fois depuis au moins douze mois.

L'accord contient également l'engagement de recommander suivant les mêmes principes, par exemple à l'occasion du renvoi au médecin généraliste après une consultation spécialisée, une des molécules les moins onéreuses pour le commencement d'un traitement au moyen d'un médicament d'une des six classes en question.

Dans le courant du premier trimestre, vous recevrez un feed-back sur vos données personnelles concernant les médicaments de ces six classes que vous avez prescrits pour la première fois à vos patients pendant les six premiers mois de 2008.

La Commission nationale évaluera l'application et les effets de ces dispositions de l'accord dans le courant du quatrième trimestre de 2009 sur la base des données des cinq premiers mois de 2009.

La mesure en vigueur au sujet de la prescription bon marché (plus précisément l'obtention d'un pourcentage fixé selon la spécialité du médecin) n'est pas modifiée par l'accord national.

Classes de médicaments	Molécules les moins onéreuses	Spécialités de la molécule sans supplément	Prescription en DCI : nom de la molécule
Inhibiteurs de la pompe à protons (A02BC)	OMEPRAZOLE	OMEPRAZOLE - génériques et copies LOSEC LOGASTRIC SEDACID OMEPRAZOLE-RATIOPHARM	OMEPRAZOLE OMEPRAZOLE OMEPRAZOLE OMEPRAZOLE OMEPRAZOLE
Produits actifs sur le système renine-angiotensine (C09)	CAPTOPRIL	CAPTOPRIL - génériques et copies	CAPTOPRIL
	ENALAPRIL	ENALAPRIL - génériques et copies RENITEC	ENALAPRIL ENALAPRIL
	LISINOPRIL	LISINOPRIL - génériques et copies ZESTRIL	LISINOPRIL LISINOPRIL
	PERINDOPRIL	PERINDOPRIL - génériques et copies COVERSYL	PERINDOPRIL PERINDOPRIL
	RAMIPRIL	RAMIPRIL - génériques et copies TRITACE	RAMIPRIL RAMIPRIL
	QUINAPRIL	QUINAPRIL - génériques et copies ACCUPRIL	QUINAPRIL QUINAPRIL
	BENAZEPRIL	CIBACEN	BENAZEPRIL
	CILAZAPRIL	INHIBACE	CILAZAPRIL
	FOSINOPRIL	FOSINIL	FOSINOPRIL
	ENALAPRIL ET DIURETIQUES	ENALAPRIL ET DIURETIQUES - génériques et copies CO-RENITEC	ENALAPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE ENALAPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE
	LISINOPRIL ET DIURETIQUES	LISINOPRIL ET DIURETIQUES - génériques et copies ZESTORETIC	LISINOPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE LISINOPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE
	PERINDOPRIL ET DIURETIQUES	COVERSYL PLUS BI-PRETERAX PRETERAX	PERINDOPRIL ET INDAPAMIDE PERINDOPRIL ET INDAPAMIDE PERINDOPRIL ET INDAPAMIDE
	RAMIPRIL ET DIURETIQUES	RAMIPRIL ET DIURETIQUES - génériques et copies TRITAZIDE	RAMIPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE RAMIPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE
	QUINAPRIL ET DIURETIQUES	QUINAPRIL ET DIURETIQUES - génériques et copies ACCURETIC	QUINAPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE QUINAPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE
	CILAZAPRIL ET DIURETIQUES	CO-INHIBACE	CILAZAPRIL ET HYDROCHLOROTHIAZIDE
RAMIPRIL ET FELODIPINE	TAZKO	RAMIPRIL ET FELODIPINE	
Inhibiteurs de la HMG-CoA réductase (statines) (C10AA)	SIMVASTATINE	SIMVASTATINE - génériques et copies ZOCOR	SIMVASTATINE SIMVASTATINE
	PRAVASTATINE	PRAVASTATINE - génériques et copies PRAREDUCT PRAVASINE	PRAVASTATINE PRAVASTATINE PRAVASTATINE
Dérivés triazoles (J02AC sauf J02AC03 et J02AC04)	ITRACONAZOLE	ITRACONAZOLE - génériques et copies SPORANOX	ITRACONAZOLE ITRACONAZOLE
Anti-inflammatoires et rhumatismaux non stéroïdiens (M01A)	INDOMETACINE	INDOCID DOLCIDIUM	INDOMETACINE INDOMETACINE
	SULINDAC	CLINORIL	SULINDAC
	DICLOFENAC	DICLOFENAC - génériques et copies DICLOFENAC	DICLOFENAC DICLOFENAC
	PROGLUMETACINE	TOLINDOL	PROGLUMETACINE
	KETOROLAC	TARADYL	KETOROLAC
	ACECLOFENAC	ACECLOFENAC - génériques et copies AIR-TAL BIOFENAC	ACECLOFENAC ACECLOFENAC ACECLOFENAC
	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	ARTHROTEC	DICLOFENAC AVEC MISOPROSTOL
	PIROXICAM	PIROXICAM - génériques et copies	PIROXICAM
	TENOXICAM	TILCOTIL	TENOXICAM
	MELOXICAM	MELOXICAM - génériques et copies MOBIC	MELOXICAM MELOXICAM
	IBUPROFENE	IBUPROFENE - génériques et copies SPIDIFEN	IBUPROFENE IBUPROFENE
	NAPROXENE	NAPROXENE - génériques et copies	NAPROXENE
	KETOPROFENE	ROFENID BI-ROFENID	KETOPROFENE KETOPROFENE
	FLURBIPROFENE	FROBEN	FLURBIPROFENE
	OXAPROZINE	DURAPROX	OXAPROZINE
Inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (N06AB)	FLUOXETINE	FLUOXETINE - génériques et copies	FLUOXETINE
	CITALOPRAM	CITALOPRAM - génériques et copies	CITALOPRAM
	PAROXETINE	AROPAX	PAROXETINE
	PAROXETINE	PAROXETINE - génériques et copies	PAROXETINE
	PAROXETINE	SEROXAT	PAROXETINE
	SERTRALINE	SERLAIN SERTRALINE - génériques et copies	SERTRALINE SERTRALINE
FLUVOXAMINE	FLUVOXAMINE - génériques et copies	FLUVOXAMINE	