

COMMISSION DE LA TRANSPARENCE Avis 4 février 2009 **AXELER 20 mg/5 mg, comprimés pelliculés B/30, code CIP : 388 538-7 B/50 code CIP : 573 840-8 B/90, code CIP : 388 540-1 AXELER 40 mg/5 mg, comprimés pelliculés B/30, code CIP : 388 544-7 B/50 code CIP : 573 537-7 B/90, code CIP : 388 547-6 AXELER 40 mg/10 mg, comprimés pelliculés B/30, code CIP : 388 541-8 B/50 code CIP : 573 838-3 B/90, code CIP : 388 543-0 Laboratoires A.MENARINI FARMACEUTICA INTERNAZIONALE Srl** Olmésartan médoxomil /amlodipine bésilate Code ATC : C09DB02 Liste I Date de l'AMM : 03/10/2008 Motif de la demande : Inscription Sécurité Sociale (boîtes de 30 et 90) et Collectivités (boîtes de 30, 50 et 90). **1. CARACTERISTIQUES DU MEDICAMENT 1.1. Principes actifs** Olmésartan médoxomil Amlodipine bésilate **1.2. Indication** « Traitement de l'hypertension artérielle essentielle. AXELER est indiqué chez les patients dont la pression artérielle n'est pas suffisamment contrôlée par l'olmésartan médoxomil ou l'amlodipine en monothérapie ». **1.3. Posologie** « Adultes : La posologie recommandée de AXELER est de 1 comprimé par jour. AXELER 20 mg/5 mg peut être administré chez les patients dont la pression artérielle n'est pas suffisamment contrôlée par 20 mg olmésartan médoxomil ou 5 mg d'amlodipine seuls. AXELER 40 mg/5 mg peut être administré chez les patients dont la pression artérielle n'est pas suffisamment contrôlée par AXELER 20 mg/5 mg. AXELER 40 mg/10 mg peut être administré chez les patients dont la pression artérielle n'est pas suffisamment contrôlée par AXELER 40 mg/5 mg. Une adaptation progressive de la dose de chacun des composants est recommandée avant de passer à l'association à dose fixe. Le passage direct de la monothérapie à l'association à dose fixe peut être envisagé s'il est cliniquement justifié. Pour des raisons de commodité, les patients qui prennent de l'olmésartan médoxomil et de l'amlodipine séparément sous forme de comprimés peuvent prendre à la place le dosage de AXELER comprimé correspondant aux mêmes doses de ces deux composants. *Mode d'administration* : Le comprimé doit être avalé avec une quantité suffisante de liquide (par exemple un verre d'eau). Le comprimé ne doit pas être mâché et doit être pris au même moment chaque jour. AXELER peut être pris au cours ou en dehors des repas. Sujets âgés (65 ans et plus) : Dans la plupart des cas, aucune adaptation posologique de la dose recommandée n'est nécessaire chez les sujets âgés. Si une augmentation jusqu'à la posologie maximale de 40 mg d'olmésartan médoxomil par jour s'avère nécessaire, la pression artérielle doit être étroitement surveillée. Insuffisance rénale : Chez les patients ayant une insuffisance rénale légère à modérée (clairance de la créatinine comprise entre 20 et 60 ml/min), la posologie maximale d'olmésartan médoxomil est de 20 mg par jour en 1 prise, compte tenu de l'expérience limitée des plus forts dosages dans ce groupe de patients. Chez les patients ayant une insuffisance rénale sévère (clairance de la créatinine < 20 ml/min), l'utilisation de AXELER est déconseillée. Chez les patients ayant une insuffisance rénale modérée, il est conseillé de surveiller les taux de potassium et de créatinine. Insuffisance hépatique : AXELER doit être utilisé avec précaution chez les patients ayant une insuffisance hépatique légère à modérée. Chez les patients ayant une insuffisance hépatique modérée, la posologie initiale recommandée d'olmésartan médoxomil est de 10 mg par jour en une prise et la posologie maximale est de 20 mg par jour en une prise. Une surveillance étroite de la pression artérielle et de la fonction rénale est recommandée chez les patients insuffisants hépatiques déjà traités par des diurétiques et/ou par d'autres antihypertenseurs. Il n'y a pas d'expérience de l'utilisation d'olmésartan médoxomil chez les patients ayant une insuffisance hépatique sévère. Comme pour tout antagoniste calcique, la demi-vie de l'amlodipine est prolongée chez les patients présentant une altération de la fonction hépatique et les recommandations posologiques n'ont pas été établies. Par conséquent, AXELER doit être administré avec précaution chez ces patients. Enfants et adolescents : En raison d'un manque de données d'efficacité et de tolérance, AXELER ne doit pas être utilisé chez l'enfant et l'adolescent de moins de 18 ans. » **2. MEDICAMENTS COMPARABLES 2.1. Classement ATC (2008)** C : Système cardiovasculaire C09 : Médicaments agissant sur le système rénine-angiotensine C09D : antagonistes de l'angiotensine II (ARA II) en association C09DB : antagonistes de l'angiotensine II et inhibiteurs calciques C09DB02 : olmésartan médoxomil et amlodipine bésilate **2.2. Médicaments de même classe pharmaco-thérapeutique** - La prise séparée d'olmésartan 20 mg/j ou 40 mg/j (ALTEIS, OLMETEC, comprimés) et de 5 mg/j ou 10 mg/j d'amlodipine (AMLOR, comprimés). - Association à dose fixe d'un ARA II et d'un inhibiteur calcique : Valsartan 80 mg/160 mg + amlodipine 5 mg/10 mg : EXFORGE **2.3. Médicaments à même visée thérapeutique** L'ensemble des médicaments indiqués dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle : les autres antihypertenseurs prescrits en monothérapie ou en associations. Autres spécialités à base d'association à doses fixes à base d'un IEC, inhibiteur calcique ou sartan : a. Antagoniste de l'angiotensine II (ARA II) + Diurétique : candésartan 8 mg ou 16 mg + HCTZ 12,5 mg: COKENZEN, HYTACAND éprosartan 600 mg + HCTZ 12,5 mg: COTEVETEN irbésartan 150 mg (ou 300 mg) + HCTZ 12,5 mg (ou 25 mg) COAPROVEL losartan 50 mg

(ou 100 mg) + HCTZ 12,5 mg (ou 25 mg) FORTZAAR, HYZAAR olméstartan médoxomil 20 mg + HCTZ 12,5 mg (ou 25 mg) ALTEISDUO, COOLMETEC telmisartan 40 mg ou 80 mg + HCTZ 12,5 mg (ou 25 mg) MICARDISPLUS, PRITORPLUS valsartan 80 mg ou 160 mg + HCTZ 12,5 mg (ou 25 mg) COTAREG, NISISCO b. IEC + Inhibiteur calcique : trandolapril 2 mg + vérapamil 180 mg: TARKA LP ; OKADRIK LP. c. IEC + Diurétique : bédazépril 10mg + HCTZ 12,5mg : BRIAZIDE, CIBADREX captopril 50mg + HCTZ 25,0mg : CAPTEA, ECAZIDE, et G énalapril 20mg + HCTZ 12,5mg : CO-RENITEC, et G fosinopril 20mg + HCTZ 12,5mg : FOZIRETIC lisinopril 20mg + diHCTZ 12,5mg : PRINZIDE, ZESTORETIC, et G périndopril 2 mg (4mg) + indapamide 0,625 mg (1,25mg): PRETERAX, BIPRETERAX quinapril 20mg + HCTZ 12,5mg : ACUILIX, KORETIC, et G ramipril 5 mg + HCTZ 12,5 mg: COTRIATEC zofénopril 30 mg + HCTZ 12,5 mg : ZOFENILDUO d. Inhibiteur calcique + bêta-bloquant : nifédipine 20 mg + aténolol 50 mg : BETA-ADALATE, TENORDATE, et Génériques

3. ANALYSE DES DONNEES DISPONIBLES 3.1. Efficacité L'évaluation de l'efficacité et de la tolérance repose sur les résultats de trois études de phase III, randomisées, en double-aveugle chez des patients avec une hypertension artérielle. L'objectif de ces études était de déterminer l'efficacité en termes de diminution de la pression artérielle diastolique (PAD) des associations olméstartan+amlodipine par rapport à l'inclusion ou par rapport à une monothérapie : - Etude 301 : plan factoriel à 12 bras (placebo, olméstartan 10, 20 et 40 mg, amlodipine 5 et 10 mg, olméstartan + amlodipine 10 mg/5mg, 20 mg/5 mg 40 mg/5 mg, 10 mg/10 mg, 20 mg/10 mg, 40 mg/10 mg) réalisée chez 1689 patients suivis pendant 8 semaines, - Etude 302 : étude comparative olméstartan 20 mg + amlodipine 5 mg et olméstartan 20 mg + amlodipine 10 mg versus olméstartan 20 mg seul réalisée chez 538 patients non répondeurs à un traitement par olméstartan 20 mg pendant 8 semaines, suivis pendant 8 semaines, - Etude 303 : étude comparative amlodipine 5 mg + olméstartan 10 mg, amlodipine 5 mg + olméstartan 20 mg , amlodipine 5 mg + olméstartan 40 mg versus amlodipine 5 mg seul réalisée chez 746 patients non répondeurs à un traitement par amlodipine 5 mg pendant 8 semaines, suivis pendant 8 semaines.

3.1.1. Etude 301 Critères d'inclusion : patients adultes avec une PAD comprise entre 95 mmHg et 120 mmHg Traitements : - Placebo, n=160, - olméstartan 10 mg, n=160, - olméstartan 20 mg, n=159, - olméstartan 40 mg, n=160, - amlodipine 5 mg, n=161, - amlodipine 10 mg, n=163, - olméstartan + amlodipine 10 mg/5 mg, n= 163, - olméstartan + amlodipine 20 mg/5 mg, n= 160, - olméstartan + amlodipine 40 mg/5 mg, n= 157, - olméstartan + amlodipine 10 mg/10 mg, n= 161, - olméstartan + amlodipine 20 mg/10 mg, n= 158, - olméstartan + amlodipine 40 mg/10 mg, n= 161. *Note : dans cette étude, la répartition des traitements et des doses administrées n'a pas pris en compte « l'état tensionnel » des patients ce qui n'est pas conforme aux posologies des AMM qui précisent que les doses peuvent être augmentées et que des associations peuvent être proposées chez les patients « insuffisamment contrôlés ».* Critère principal : variation (baisse) moyenne de la PAD (en mmHg) par rapport à l'état initial à 8 semaines. Les associations ont été comparées à chaque monothérapie respective de principe actif. RESULTATS : analyse en ITT (cf. Tableaux1 et 2).

Tableau 1 : variation moyenne de la PAD (en mmHg) à 8 semaines

| Traitements | N | Inclusion Moyenne ±SD | 8 semaines Moyenne ±SD | Variation par rapport à l'inclusion | |
|-------------|-----|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------|
| | | | | Moyenne ± SD | p |
| Placebo | 160 | 102.4 ± 4.79 | 99.3 ± 11.18 | -3.1 ± 10.67 | <0.0001 |
| OLM10 | 160 | 101.8 ± 5.93 | 93.5 ± 10.45 | -8.3 ± 9.28 | <0.0001 |
| OLM20 | 159 | 101.5 ± 4.59 | 92.3 ± 10.77 | -9.2 ± 9.73 | <0.0001 |
| OLM40 | 160 | 101.2 ± 5.02 | 91.0 ± 12.23 | -10.2 ± 10.69 | <0.0001 |
| AML5 | 161 | 101.5 ± 5.15 | 92.1 ± 8.94 | -9.4 ± 8.25 | <0.0001 |
| AML10 | 163 | 101.6 ± 4.84 | 88.8 ± 7.80 | -12.7 ± 8.25 | <0.0001 |
| OLM10/AML5 | 163 | 102.1 ± 5.36 | 88.3 ± 9.06 | -13.8 ± 7.48 | <0.0001 |
| OLM20/AML5 | 160 | 101.7 ± 5.06 | 87.7 ± 9.51 | -14.0 ± 9.07 | <0.0001 |
| OLM40/AML5 | 157 | 100.9 ± 4.74 | 85.4 ± 9.69 | -15.5 ± 8.15 | <0.0001 |
| OLM10/AML10 | 161 | 101.4 ± 5.50 | 85.4 ± 9.56 | -16.0 ± 8.62 | <0.0001 |
| OLM20/AML10 | 158 | 101.1 ± 4.67 | 84.1 ± 8.41 | -17.0 ± 8.04 | <0.0001 |
| OLM40/AML10 | 161 | 102.3 ± 5.80 | 83.3 ± 9.77 | -19.0 ± 8.90 | <0.0001 |

OLM : olméstartan, AML : amlodipine

Après 8 semaines de traitement, une baisse de la PAD a été observée dans tous les groupes de traitement par rapport à l'inclusion.

Tableau 2 : Comparaison des variations moyennes de la PAD (en mmHg) à 8 semaines

| Traitements comparés | Moyenne (SD) | | Différence (Ttt 1-Ttt 2) | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | Ttt 1 | Ttt 2 | Moyenne (SE) | IC 95% | p |
| OLM10/AML5 vs. OLM10 vs. AML5 | -14.3 (0.74) | -8.8 (0.75) - 10.0 (0.75) | -5.5 (0.99) -4.3 (0.99) | (-7.4 , -3.5) (-6.3 , -2.4) | <0.0001 <0.0001 |
| OLM20/AML5 vs. OLM20 vs. AML5 | -14.6 (0.75) | -9.9 (0.75) -10.0 (0.75) | -4.7 (1.00) -4.6 (0.99) | (-6.6 , -2.7) (-6.5 , -2.6) | <0.0001 <0.0001 |
| OLM40/AML5 vs. OLM40 vs. AML5 | -16.3 (0.76) | -10.9 (0.75) -10.0 (0.75) | -5.4 (1.00) -6.3 (1.00) | (-7.3 , -3.4) (-8.2 , -4.3) | <0.0001 <0.0001 |
| OLM10/AML10 vs. OLM10 vs. AML10 | -16.7 (0.75) | -8.8 (0.75) - 13.3 (0.74) | -7.8 (0.99) -3.3 (0.99) | (-9.8 , -5.9) (-5.3 , -1.4) | <0.0001 =0.0004 |
| OLM20/AML10 vs. OLM20 vs. AML 10 | -17.7 (0.75) | - 9.9 (0.75) - 13.3 (0.74) | -7.8 (1.00) -4.4 (0.99) | (-9.8 , -5.9) (-6.3 , -2.4) | <0.0001 <0.0001 |
| OLM40/AML10 vs. OLM40 vs. AML10 | -19.4 (0.74) | -10.9 (0.75) -13.3 (0.74) | -8.5 (0.99) -6.1 (0.99) | (-10.5 , -6.6) (-8.0 , -4.2) | <0.0001 <0.0001 |

OLM = olméstartan, AML = amlodipine, Ttt = traitements

Après 8 semaines de traitement, une baisse significative de la PAD a été observée dans les groupes traités par les associations olméstartan / amlodipine par rapport à la monothérapie respective de leurs composants. 3.1.2. Etude 302 Critères d'inclusion : - patients adultes hypertendus non traités avec une PAD \geq 100 mmHg et une PAS \geq 160 mmHg, ou - patients hypertendus prétraités par

d'olmésartan a été augmentée (période III, semaines 16 à 24). Enfin, cette étude s'est achevée par une période de suivi en ouvert jusqu'à 52 semaines (période IV, semaine 24 à 52). Critère principal : variation (baisse) moyenne de la PAD (en mmHg) à 16 semaines (période II) par rapport à l'état à 8 semaines. RESULTATS : analyse en ITT

Tableau 2 : Variation moyenne de la PAD (en mmHg) à 16 semaines

| Traitements | N | 8 semaines Moyenne ±SD | 16 semaines Moyenne ±SD | Variation (moyenne ajustée) | Différence par rapport à amlodipine 5 mg | |
|-------------|-----|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|---------|
| | | | | | Moyenne ± SD | p |
| AML5 | 184 | 97,2 ± 5,03 | 91,5 ± 8,39 | -5,7 ± 0,53 | | - |
| AML5/OLM10 | 189 | 96,9 ± 5,37 | 89,5 ± 7,58 | -7,7 ± 0,52 | -2,0 ± 0,73 | 0.02 |
| AML5/OLM20 | 187 | 96,9 ± 5,10 | 87,6 ± 8,63 | -9,5 ± 0,52 | -3,7 ± 0,73 | <0.0001 |
| AML5/OLM40 | 186 | 97,0 ± 4,96 | 87,5 ± 7,22 | -9,6 ± 0,52 | -3,8 ± 0,73 | <0.0001 |

Après 8 semaines de traitement, une réduction significative de la PAD a été observée sous : olmésartan + amlodipine 20 mg/5 mg par rapport à amlodipine 5 mg en monothérapie : - 9,5 mm Hg (± 0,52) versus - 5,7 mmHg (± 0,53), différence -3,7 mmHg (± 0,73), p<0,0001. **3.2. Effets indésirables** Les données des études ont montré que l'association de ces deux principes actifs n'avait pas entraîné l'apparition de nouveaux effets indésirables. Dans les trois études précitées, les effets indésirables les plus fréquemment observés (> 10%) ont été : céphalées, étourdissements, oedème et fatigue. **3.3. Conclusion AXELER** est une association à doses fixes d'olmésartan (antagoniste de l'angiotensine II) et d'amlodipine (inhibiteur calcique) disponible sous trois dosages : 20 mg / 5 mg, 40 mg / 5 mg et 40 mg / 10 mg. L'efficacité et la tolérance de ces spécialités ont été évaluées dans le cadre de trois études comparatives randomisées, contrôlées en double aveugle (études 301, 302 et 303). Dans l'étude 301, après 8 semaines de traitement, une baisse de la PAD a été observée dans tous les groupes de traitement par rapport à l'inclusion. Par ailleurs, une baisse significative de la PAD a été observée dans les groupes traités par les associations olmésartan / amlodipine par rapport à la monothérapie respective de leurs composants. Dans l'étude 302, après 8 semaines de traitement, une réduction significative de la PAD a été observée sous olmésartan + amlodipine 20 mg/5 mg par rapport à olmésartan 20 mg en monothérapie : - 10,4 mmHg (± 0,55) versus - 7,6 mmHg (± 0,55), différence -2,7 mmHg (± 0,75), p=0,0006. Dans l'étude 303, après 8 semaines de traitement, une réduction significative de la PAD a été observée sous olmésartan + amlodipine 20 mg/5 mg par rapport à amlodipine 5 mg en monothérapie : - 9,5 mm Hg (± 0,52) versus - 5,7 mmHg (± 0,53), différence -3,7 mmHg (± 0,73), p<0,0001. Ces études ont évalué l'association olmésartan / amlodipine en prise séparée ; aucune étude avec l'association fixe (AXELER) n'est disponible. L'intérêt d'administrer les deux antihypertenseurs en association à doses fixes plutôt qu'en prise séparée n'est pas établi. De plus, l'impact sur la morbi-mortalité de l'association de 20 ou 40 mg d'olmésartan à 5 ou 10 mg d'amlodipine, en termes de réduction de la morbi-mortalité, n'est pas établi. L'intérêt de cette association par rapport à d'autres associations antihypertensives (médicaments des mêmes classes ou d'autres classes) n'est pas documenté. Le profil de tolérance des associations olmésartan / amlodipine (20 mg / 5 mg, 40 mg / 5 mg et 40 mg / 10 mg) n'a pas différé dans les études de celui connu pour les deux principes actifs. Les effets indésirables les plus fréquemment observés (> 10%) ont été : céphalées, étourdissements, oedème et fatigue. **4. CONCLUSIONS DE LA COMMISSION DE LA TRANSPARENCE 4.1. Service médical rendu** : L'hypertension artérielle essentielle peut, par ses complications, engager le pronostic vital. Ces spécialités entrent dans le cadre d'un traitement préventif. Le rapport efficacité / effets indésirables évalué sur la diminution des chiffres tensionnels des associations à doses fixes AXELER est important. Ces associations fixes n'ont pas montré d'impact en termes de réduction de la morbimortalité. Ces spécialités sont des médicaments de 2ème intention chez des patients dont la pression artérielle n'est pas suffisamment contrôlée par : - 20 mg olmésartan médoxomil ou 5 mg d'amlodipine seuls pour AXELER 20 mg/5 mg, - AXELER 20 mg/5 mg pour AXELER 40 mg/5 mg, - AXELER 40 mg/5 mg pour AXELER 40 mg/10 mg. *Intérêt de santé publique* : Le fardeau de santé publique représenté par l'hypertension artérielle essentielle et les pathologies cardiovasculaires pour lesquelles elle représente un facteur de risque est important. La réduction de la morbi-mortalité attribuable à l'hypertension artérielle constitue un besoin de santé publique (priorité identifiée du GTNDO et de la loi de santé publique). Toutefois, les traitements existants (y compris l'association libre de Olmésartan et Amlodipine) participent déjà à la couverture de ce besoin. Il n'y a pas d'argument en faveur d'un bénéfice

du traitement par cette association fixe par rapport à l'association libre de ces deux principes actifs (y compris en termes d'observance). En conséquence, il n'est pas attendu d'intérêt de santé publique pour la spécialité AXELER. Il existe de nombreuses alternatives médicamenteuses ayant montré un impact en termes de réduction de la morbi-mortalité. Le service médical rendu par les spécialités AXELER est important.

4.2. Amélioration du service médical rendu Les spécialités AXELER 20 mg/5 mg, 40 mg/5 mg et 40 mg/10 mg associations fixes d'olmésartan médoxomil 20 ou 40 mg et de bésilate d'amlodipine 5 ou 10 mg n'apportent pas d'ASMR (ASMR V) par rapport à l'utilisation conjointe de chacun de leurs composants pris séparément.

4.3. Place dans la stratégie thérapeutique Le traitement antihypertenseur vise à prévenir les complications cardio-vasculaires et rénales de l'HTA. La normalisation de la pression artérielle doit être recherchée. Les diurétiques, les bêtabloquants, les antagonistes des canaux calciques et les antagonistes du système rénine-angiotensine ont démontré leur capacité à réduire la survenue des complications cardio-vasculaires. Pour ces raisons, les recommandations nationales ou internationales proposent de commencer un traitement antihypertenseur par l'un de ces médicaments. AXELER 20 mg/5 mg est un médicament de 2ème intention dont la prescription n'est envisageable que chez des patients dont la pression artérielle n'est pas suffisamment contrôlée par 20 mg olmésartan médoxomil ou 5 mg d'amlodipine seuls ou déjà traités et équilibrés par 20 mg/j d'olmésartan et par 5 mg/j d'amlodipine. AXELER 40 mg/5 mg est un médicament de 2ème intention dont la prescription n'est envisageable que chez des patients non contrôlés par AXELER 20 mg/5 mg ou déjà traités et équilibrés par 40 mg/j d'olmésartan et par 5 mg/j d'amlodipine. AXELER 40 mg/10 mg est un médicament de 2ème intention dont la prescription n'est envisageable que chez des patients non contrôlés par AXELER 40 mg/5 mg ou déjà traités et équilibrés par 40 mg/j d'olmésartan et par 10 mg/j d'amlodipine. Par ailleurs, la Commission note que l'intérêt d'une association à dose fixe dans la prise en charge des patients hypertendus par rapport à la prise séparée des (deux) médicaments n'est pas établi. De plus, cette spécialité n'est pas adaptée à la prise en charge de tous les patients.

4.4. Population cible La prévalence de l'HTA diagnostiquée et/ou traitée serait de l'ordre de 6,5 à 7,4 millions de patients (données HCSP 2002 et CREDES 1999 extrapolées à la population française en 2003, THALES/CEMKA 2001). Toutefois, la prévalence réelle de l'hypertension pourrait être supérieure à celle de l'HTA diagnostiquée et/ou traitée. En effet, l'enquête MONICA a montré que seuls 52,2% des hypertendus âgés de 35-64 ans avaient connaissance de leur hypertension. Si l'on extrapole les données MONICA et fait l'hypothèse que seuls 52,2% des patients souffrant d'HTA sont effectivement diagnostiqués et/ou traités, la prévalence réelle de l'HTA pourrait être de l'ordre de 12,5 à 14,2 millions de personnes. A titre d'information, une étude sur les modalités de prise en charge de l'HTA en médecine générale (THALES/CEMKA 2001) montre que 49% des patients sont traités par monothérapie, 34% par bithérapie, 13% par trithérapie et 4% par quadrithérapie et plus. On ne dispose pas de données permettant d'estimer le pourcentage de patients traités en France par 20 ou 40 mg d'olmésartan et 5 ou 10 mg d'amlodipine et dont la pression artérielle est équilibrée. La population cible de AXELER (20 mg / 5 mg , 40 mg / 5 mg et 40 mg / 10 mg) n'est pas calculable. Selon une étude réalisée à partir des données de remboursement du RSI sur la France entière (3 347 332 personnes protégées) de septembre à novembre 2008 (3 mois) : - 45 528 patients étaient traités par de l'amlodipine (14 113 à la dose de 10 mg et 32 750 par le dosage à 5mg), - 10 290 patients étaient traités par de l'olmésartan (8 049 à la dose de 20mg et 2 410 à la dose de 40mg). Dans cette étude, seuls 447 patients étaient traités par l'association des 2 molécules, selon la répartition suivante : - olmésartan 20 mg + amlodipine 10 mg, n=119, - olmésartan 20 mg + amlodipine 5 mg, n=174, - olmésartan 40 mg + amlodipine 10 mg, n=75, - olmésartan 40 mg + amlodipine 5 mg, n=79. Au cours de ces trois mois d'étude, les patients ont pu changer de traitement.

4.5. Recommandations de la Commission de la Transparence Avis favorable à l'inscription sur la liste des spécialités remboursables aux assurés sociaux (boîtes de 30 et 90) et sur la liste des médicaments agréés à l'usage des collectivités et divers services publics (boîtes de 30, 50 et 90) de dans l'indication et aux posologies de l'A.M.M. Conditionnement : adaptés aux conditions de prescription. Taux de remboursement : 65% ANNEXE

Posologie de l'olmésartan (OLMETEC/ALTEIS) dans l'hypertension artérielle (RCP) : La posologie initiale d'olmesartan est de 10 mg par jour en 1 prise. Chez les patients insuffisamment contrôlés à cette dose, la posologie d'olmesartan peut être augmentée à la posologie optimale de 20 mg par jour en 1 prise. Si une diminution plus importante de la pression artérielle est nécessaire, la posologie d'olmesartan peut être augmentée à 40 mg par jour en 1 prise ou l'association à de l'hydrochlorothiazide (diurétique) peut être envisagée.

Posologie de l'amlodipine (AMLOR) dans l'hypertension artérielle (RCP) : La dose initiale est d'une gélule (à 5 mg) une fois par jour, qui pourra être augmentée à 10 mg par jour en une seule prise en fonction de la réponse au traitement.