**Résumé :**

Plusieurs optométristes ont la capacité d’évaluer et d’établir la prise en charge des hétérophories pour éviter ces conséquences. Il y a différents traitements qui corrigent les hétérophories comme la correction optique, l’addition, la thérapie visuelle et les prismes, et chaque cas a son propre traitement. Pour tous les cas rencontrés, on a mesuré l’hétérophorie de loin et de près par le test de verre de Maddox et aussi les réserves fusionnelles à l’aide deux barres de prismes. On a trouvé un cas bien compensé et 5 cas mal compensé. Pour le cas bien compensé, on a prescrit juste une correction optique parce qu'il est déjà amétrope et pour les autres cas on a prescrit certains patients une correction optique avec rééducation visuelle, des autres une correction optique avec une addition et des autres une correction optique avec prismes. La prescription prismatique de faible puissance a fait disparaitre la diplopie et les plaintes asthénopiques.

**Abstract:**

Many optometrists can assess and establish the management of heterophoria to avoid these consequences. Different treatments correct heterophoria, such as optical correction, addition, visual therapy, and prisms, and each case has its treatment. For all the cases encountered, heterophoria was measured from far and near by the Maddox glass test, and the fusion reserves were measured using two prism bars. We found one case well compensated and 5 cases poorly compensated. For the well-compensated case, we prescribed just an optical correction because it is already ametrope; for the other cases, we prescribed some patients an optical correction with visual rehabilitation, another with an optical correction with an addition, and the other with prisms. The prismatic prescription of low power caused diplopia and asthenophic complaints.

**ملخص**

العديد من أخصائيي البصريات لديهم القدرة على تقييم وتأسيس إدارة المغايرة الفوريا لتجنب عواقبها. هناك علاجات مختلفة تصحح الفوريا المغايرة مثل التصحيح البصري والإضافة والعلاج البصري والمنشورات، ولكل حالة علاجها الخاص. بالنسبة لجميع الحالات التي تمت مواجهتها، تم قياس التغاير من بعيد وقريب من خلال اختبار زجاج مادوكس وأيضًا احتياطيات الاندماج باستخدام قضبان منشور. وجدنا حالة واحدة تم تعويضها بشكل جيد و 5 حالات لم يتم تعويضها.بالنسبة للحالة التي تم.تعويضها جيدًا، وصفنا مجرد تصحيح بصري

وفي الحالات الأخرى وصفنا لبعض المرضى تصحيحًا بصريًا مع إعادة التأهيل البصري، والآخر تصحيح بصري مع إضافة والآخر تصحيح بصري مع المنشورات. تختفي الوصفات الطبية المنشورية للطاقة المنخفضة التي يتم إجراؤها من الشكاوى المصاحبة.