

Suivi clinique des enfants atteints du syndrome KBG, de 6 à 12 ans

De 6 à 12 ans	Suivi médical	Évaluation	Suivi médical spécialisé	Suivi médical selon la symptomatologie, si besoin
à 6 ans	consultation de pédiatrie semestrielle, recherche d'une scoliose	évaluation du développement et des acquisitions scolaires, surveillance des caractères pubertaires et de la croissance, ostéodensitométrie, bilan phosphocalcique sang et urine: PTH, 25OHD, Ca ²⁺ , P ⁺ , PAL et rapport Ca ²⁺ / créat sur une miction	évaluation des apports calciques, surveillance ORL, ophtalmologique et dentaire annuelle	consultation en cardiologie, neuro-pédiatrie, endocrinologie, orthodontie, orthophonie, kinésithérapie, ergothérapie
à 7 ans	consultation de pédiatrie semestrielle, recherche d'une scoliose	évaluation du développement et des acquisitions scolaires, surveillance des caractères pubertaires et de la croissance	surveillance ORL, ophtalmologique et dentaire annuelle	consultation en cardiologie, neuro-pédiatrie, endocrinologie, orthodontie, orthophonie, kinésithérapie, ergothérapie
à 8 ans	consultation de pédiatrie semestrielle, recherche d'une scoliose	évaluation du développement et des acquisitions scolaires, surveillance des caractères pubertaires et de la croissance	surveillance ORL, ophtalmologique et dentaire annuelle	consultation en cardiologie, neuro-pédiatrie, endocrinologie, orthodontie, orthophonie, kinésithérapie, ergothérapie
à 9 ans	consultation de pédiatrie semestrielle, recherche d'une scoliose	évaluation du développement et des acquisitions scolaires, surveillance des caractères pubertaires et de la croissance	surveillance ORL, ophtalmologique et dentaire annuelle	consultation en cardiologie, neuro-pédiatrie, endocrinologie, orthodontie, orthophonie, kinésithérapie, ergothérapie
à 10 ans	consultation de pédiatrie semestrielle, recherche d'une scoliose	évaluation du développement et des acquisitions scolaires, surveillance des caractères pubertaires et de la croissance, ostéodensitométrie, bilan phosphocalcique sang et urine: PTH, 25OHD, Ca ²⁺ , P ⁺ , PAL et rapport Ca ²⁺ / créat sur une miction	évaluation des apports calciques, surveillance ORL, ophtalmologique et dentaire annuelle	consultation en cardiologie, neuro-pédiatrie, endocrinologie, orthodontie, orthophonie, kinésithérapie, ergothérapie

à 11 ans	consultation de pédiatrie semestrielle, recherche d'une scoliose	évaluation du développement et des acquisitions scolaires, surveillance des caractères pubertaires et de la croissance	surveillance ORL, ophtalmologique et dentaire annuelle	consultation en cardiologie, neuro-pédiatrie, endocrinologie, orthodontie, orthophonie, kinésithérapie, ergothérapie
à 12 ans	consultation de pédiatrie semestrielle, recherche d'une scoliose	évaluation du développement et des acquisitions scolaires, surveillance des caractères pubertaires et de la croissance	surveillance ORL, ophtalmologique et dentaire annuelle	consultation en cardiologie, neuro-pédiatrie, endocrinologie, orthodontie, orthophonie, kinésithérapie, ergothérapie

Si infections ORL fréquentes : dosage pondéral des immunoglobulines et NFS

Faire des numérations plaquettaires annuelles en cas de **Del16q24.3**

Prévoir un bilan neuropsychologique, à un âge laissé à la discrétion du clinicien

Refaire un bilan PAI - PPS si nécessaire

AVS et soutien scolaire (français et mathématique en particulier) si nécessaire

Aide à l'orientation scolaire