

166813 - حكم تناول بروتين عشبة " القنب "

السؤال

أريد أن أسأل عن البروتين المصنوع من عشب " القنب " ، وهو موجود في محلات الأدوات الرياضية في بريطانيا ، هل يجوز شرب هذا البروتين كمصدر طبيعي للطاقة ؟ كما أن هذه المادة لا تحتوي على (THC) .

الإجابة المفصلة

جاء في " الموسوعة العربية العالمية " ما نصّه :

القنب نبات يزرع في بعض الأحيان لأليافه القوية ، ويتم الحصول على ألياف القنب من ساق النبات الخشبية ، ويستخدم في الأوتار والحبال والحبال المجدولة .

وتُمنع زراعة القنب في معظم الدول نظراً لإمكان الحصول على مواد مخدرة منه ، وهي " المارجوانا " و " الحشيش " انتهى .

وعشبة القنب لها أثار خطيرة على الجسد ، ولذا فقد نصّ الفقهاء قديماً وحديثاً على تحريم تناولها وتعاطيها ، كما نصّت على ذلك القوانين العالمية .

وانظر جواب السؤال رقم (66227) .

والمادة الفعّالة في القنب والتي تؤثر على الدماغ والجهاز العصبي هي ما ذكرها الأخ السائل اختصاراً لها بقوله " THC " ، وهي " رباعي الهيدرو كانابينول " - " Tetra Hydro Cannabinol " - .

وليُعلم أن هذه المادة الفعّالة غير موجودة في أوراق القنب غير المزهرة أو غير المثمرة ، كما لا توجد في بذورها .

قال اللواء الدكتور محمد فتحي عيد - وفقه الله - :

ونبات " القنب " من النباتات المحظور زراعتها طبقاً لأحكام الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لعام 1961 م المعدّلة ببروتوكول سنة 1972 م ، وذلك باستثناء الكميات البسيطة التي يحتاجها البلد الطرّف في الاتفاقية للأغراض العلمية وأغراض الأبحاث .

وقد أوضحت الاتفاقية في مادتها الأولى فقرة " ح " أن المقصود بتعبير " نبات القنب " : كل نبات من جنس القنب ذكر أو أنثى مزروع لإنتاج الألياف أو لإنتاج المخدر ... " .

وفي الاتفاقية الوحيدة للمخدرات : " يقصد بتعبير " القنب " : الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبات القنب التي لم يستخرج منها " الراتنج " - أي : السائل الصمغي المأخوذ من أعلى النبتة بعد خدشها - أيّاً ما كانت تسميتها " .

وقد نصت الاتفاقية على أن هذا التعريف لا يشمل أوراق نبات القنب غير المصحوبة بأطراف ، ولا يشمل أيضاً البذور " انتهى من " جريمة تعاطي المخدرات في القانون المقارن " (1 / 145 ، 146) .

وعليه : فإن كان البروتين المستخلص من " القنب " مأخوذاً من أحد هذين الشيين - الأوراق غير المثمرة والبذور - ، وكان بالفعل خالياً من مركب " THC " : فإنه لا حرج في تناوله ، على أن لا يكون له تأثير سلبي على البدن غير ما تحدّثه مادة التخدير ، وهذا

شروط عام في كل ما يوجد في السوق من مواد طبيعية أو صناعية يُزعم أنها مفيدة للبدن من حيث زيادة طاقته ونشاطه ، وقد ذكرنا هذه في جوابنا عن حكم " المنشطات الرياضية " وذلك في جواب السؤال رقم (163968) فليُنظر فإنه مهم .

والله أعلم