

الملخص العربي

الكبد يعد أكبر عضو في الجسم حيث يزن من ١٢٠٠ إلى ١٥٠٠ جرام و يتكون تشريحياً من فصين (أيمن ويسار). الكبد له مصدراً للدم وهو الوريد البابي والشريان الكبدي. الكبد يتكون من أنسجة حشوية وأنسجة ضامة. الفص الكبدي الصغير سداسي الشكل ويوجد وريد مركزي في المركز وأوردة بابية صغيرة في الأطراف والخلايا الكبدية مرتبة من المركز للأطراف.

الخلايا الكبدية نجمية الشكل هي خلايا زنثيمية توجد في برونشيم الكبد لها شكل متفرد له علاقة بأصلها الخلوي وشكلها وعملها ووظيفتها الأساسية تخزين فيتامين A (حيث تحتوي على أكثر من ٨٠٪ من كمية فيتامين A في الجسم).

هذه الخلايا تتواجد بين صفائح خلايا البرونشيم والخلايا المبطنة للجيوب الكبدية ولها امتدادات طويلة مكتملة النمو تحيط بالجيوب ولكنها تفقد هذا الشكل عند تنشيطها وخلال هذا النشاط تفقد فيتامين A وتتكاثر بشكل سريع وتصنع مادة ليفية غنية بمادة كولاجين A وهذا يحدث في حالات التليف الكبدي.

الخلايا الكبدية نجمية الشكل لها عدة وظائف في الكبد السليم:

١- نمو الكبد وتجدد:

تتواجد هذه الخلايا وتساعد في صنع البيئة المناسبة لنمو الكبد وتجدده بعد الإصابة وهي أيضاً أساسية لنمو القنوات الصرفاوية داخل الكبد.

٢- تخزين فيتامين A:

الكبد الطبيعي يحتوى على ٨٠-٥٠٪ من فيتامين A الموجود في الجسم و ٩٠٪ من هذه الكمية توجد في الخلايا الكبدية نجمية الشكل. فقدان فيتامين A من أهم الأمور التي تحدث مع تنشيط الخلايا الكبدية نجمية الشكل.

٣-تنظيم المناعة:

الخلايا الكبدية نجمية الشكل تستطيع تقوية الرد المناعي عن طريق حث خلايا الدم البيضاء لتحرك باتجاه الالتهاب.

الخلايا الكبدية نجمية الشكل تستطيع العمل أيضا كمادة مضادة تستحث الخلايا الليمفاوية من ناحية التكاثر والموت أيضا.

٤- إفراز البروتين الدهنى و عوامل النمو و المواد المنشطة للخلايا:

أ- إفراز البروتين الدهنى:

تفرز الخلايا الكبدية نجمية الشكل أنواع كثيرة من البروتينات الدهنية مثل (المركب البروتينى الدهنى E و البروستاجلاندين).

ب- إفراز عوامل النمو و المواد المنشطة للخلايا:

الخلايا الكبدية نجمية الشكل تفرز المواد المنشطة للخلايا و تتأثر بها أيضا.

عامل النمو البشري هو عامل قوى و مؤثر على الخلايا الكبدية و تفرزه الخلايا الكبدية نجمية الشكل و يقل إفرازه في حالات الإصابات الكبدية الحادة.

الخلايا الكبدية نجمية الشكل تفرز عوامل نمو أخرى الذي لها دور في نمو الخلايا الكبدية و انقسام الخلايا الكبدية نجمية الشكل. و تفرز أيضا عوامل و مواد تؤثر في تجمع و نمو الخلايا الملتهمة.

أيندوثيلين- ١ من المواد التي تفرزها الخلايا الكبدية نجمية الشكل و له تأثير انقباضي عليها أثناء أي أصابه للكبد.

٥- تأثير المستقبلات المتواجدة على غلاف الخلايا وعلى النواة:

يتواجد على غلاف و أنوية الخلايا الكبدية نجمية الشكل عدد كبير من المستقبلات التي يرتبط بها عدد كبير من المواد و العوامل التي تؤثر على هذه الخلايا و يؤدي ذلك إلى تأثيرات متعددة على عمل الخلايا و على إفرازها لممواد مختلفة و أيضا يؤثر على

نشاط الخلايا و نموها و تكاثرها.

٦- المظاهر الدهنية:

البرنامج اللازم لاستمرار الخلايا الكبدية نجمية الشكل في الوضع الساكن مماثل للبرنامج اللازم لخلق الخلايا الدهنية و يوجد أيضا مواد مشابه للمواد التي تفرزها الخلايا الدهنية تفرزها الخلايا الكبدية نجمية الشكل.

٧- إفراز الإنزيمات المضادة للأكسدة والمذيلة للسموم و تنظيم حمضية الدم و أنتاج عوامل مؤكسدة:

توجد أنزيمات متعددة تدخل في أيض و إزالة سمية الإيثانول و مواد أخرى تفرز عن طريق الخلايا الكبدية نجمية الشكل.

يوجد لدى الخلايا الكبدية نجمية الشكل نظام محكم لتنظيم و مراقبة حمضية الدم و يلاحظ أنه مع نشاط الخلايا الكبدية نجمية الشكل ترتفع حمضية الدم.

٨- تنظيم تدفق الدم في الكبد السليم:

الخلايا الكبدية نجمية الشكل تساعد في تنظيم تدفق الدم عن طريق إفرازها لمادة إندوثيلين-١ الذي له تأثير أنقباضي على الخلايا الكبدية نجمية الشكل و أيضاً لوحظ أنه عند منع إفراز أول أكسيد الكربون (مادة وجد أنه لها تأثير منظم لتدفق الدم) تتقبض الخلايا الكبدية نجمية الشكل.

دور الخلايا الكبدية نجمية الشكل في المرض:

وضوح دور الخلايا الكبدية نجمية الشكل في حالات الإصابة الكبدية كان نقطة تحول في فهم أسس التأليف الكبدي.

نشاط الخلايا الكبدية نجمية الشكل هو الحدث المركزي في التليف الكبدي والنشاط يتكون من مرحلتين أساسيتين (البدء والأبدية) و هناك مرحلة ثالثة وهي الانحلال تظهر في حالة انتهاء السبب :

١- البدء (وتسمى أيضا مرحلة ما قبل الإلتهاب):

البدء يعود إلى تغيرات في التعبير الجيني والشكل الخارجي الذي يجعل الخلايا تتآثر بالمؤثرات الأخرى .

٢- الأبدية:

الأبدية تظهر نتيجة هذه التغيرات واستمرارها في التأثير على الخلايا النشطة و تكون التليف .

تحتوي هذه المرحلة على عدة تغيرات تحدث للخلايا الكبدية نجمية الشكل و هذه التغيرات هي:

ا- التكاثر: حيث تتكاثر الخلايا تحت تأثير عدد من عوامل النمو.

ب- الانجذاب الكيميائي: حيث تنجدب الخلايا لمكان الالتهاب تحت تأثير المواد المنشطة للخلايا.

ج- التليف: تقوم الخلايا الكبدية نجمية الشكل بتكوين التليف ليس فقط بزيادة عدد الخلايا ولكن أيضا بزيادة تكوين النسيج البيخلوى.

د- الانقباض: انقباض الخلايا الكبدية نجمية الشكل أثناء النشاط قد يكون من العوامل المؤثرة في ارتفاع ضغط الوريد البابي في حالات التليف الكبدي.

هـ- قلة انحلال النسيج القالبى: من العوامل الأساسية في تكون النسيج الليفي هو فقدان التوازن بين تكون و انحلال النسيج البيخلوى. وذلك يحدث نتيجة إفراز الخلايا الكبدية نجمية الشكل عدداً من الإنزيمات المثبتة لهذا الانحلال.

ز- فقدان فيتامين أ: مع نشاط الخلايا الكبدية نجمية الشكل تفقد هذه الخلايا فيتامين أ المخزن بداخلها.

٣- الانحلال:

الانحلال يشير إلى الطرق التي تؤدي إما إلى موت الخلايا أو رجوعها إلى مرحلة السكون.

نشاط الخلايا الكبدية نجمية الشكل وجد أنه حدث أساسى فى عدد كبير من أمراض الكبد مثل الالتهاب الكبدي الفيروسي والأمراض الكبدية المتعلقة بالكحوليات والليشمانيا و البلاهارسيا ووجد أيضا أن الخلايا الكبدية نجمية الشكل النشطة تساعده فى تجمع الخلايا السرطانية فى حالات سرطان الكبد.