

للمعالجة الغذائية للمرأة مع متلازمة البيض متعدد الكيسات و الرغبة بالإجتاب.

طور بروفارتيل فيميل خصيصاً لدعم التوصيات الغذائية عند المرأة الصابة بمتلازمة البيض متعدد الكيسات والتي ترغب في الإجتاب. فهو يوفر العناصر الثلاثة الهامة أمثلة لدعم وظيفي طبيعي خلال المعالجة الغذائية و تحضير حسو المرأة بطريقة على النحو الأمثل للحمل.

التوازن الهرموني الأثري هو عام مهم للغاية والذي يمكن أن يتأثر بعدة عوامل. زيادة من أجابته الفيزيولوجي و النفسي ترتبط بالمرأة نفسها، العوامل الخارجية، الكورتاج، الفصحج و النشاطات (نيكوتين، تحول...)، الملوثات البيئية، و العوامل الاجتماعية الاقتصادية. هو التوقفة لتدعم أيضاً دور طبي هذه المرأة.

متلازمة البيض متعدد الكيسات(م.م.م.ك) هي أحد الأمراض الهرمونية الثلاثة عند المرأة في سن الإنجاب و التي تكون مصحوبة باضطراب في خصوبة المرأة في أحد الأسباب لعدم القدرة على الحمل. تاريخ هذا المرض، الذي يبدأ عادة عند البلوغ، يكون مستقداً. يمكن للأعراض أن تتغير بشكل كبير من امرأة لأخرى و تكون مختلفة حسب درجة شدتها.

فيما يخص الأمراض الحالية للمرأة، تلعب الاضطرابات في الآليات للعددة التي تنظم التوازن الهرموني الأثري دوراً حاسماً. كما الهرمونات الجنسية الأنثوية (استروجين و البروجسترون) الجنسية الذكورية (التستوسترون)، تكون الهرمون اللوتيني (LH) و الهرمون المنخفض للرحيمات (FSH) بشكل عام، هما المسؤولان عن الحالة المرضية إذ هناك الأحيار بعصران مهمان لتنظيم العصفيات الإثيقية للمبيضين.

الاضطراب خلال الدورات الخيرية بالهرمونات النوعية التي تزداد مع السنوات قد تؤدي إلى اضطرابات هيمية قد تؤدي إلى أعراض عصبية، مثل تشنجات الكالسيوم أو ارتفاع حمضاً هيمية. هذه التغيرات تؤثر أساساً على تطور و تصدج البويضة و إخراج البويض - والتي قد تقع حصول الحمل.

(م.م.ك) تظهر كاضطراب بعدد أعراض مختلفة و متعددة، والتي تشمل أيضاً مشاكل بالدورة الشهرية من عدمها إلى تصفها و زيادة في الشعر كالمثلاً. لذلك، إضافة إلى سمنة معينة، حب الشباب و سقوط الشعر، اضطراب في إبيض الشعر و ارتفاع في نسبة الدهون في الجسم و نشاط الدم، و أكثر من ذلك، المرأة الصابة ب(م.م.ك) تتشخص عادة بمتلازمة الأيضية و السكري نوع 2 و أيضاً مرض نشاطة الغدة للعددة الدرقي.

أكثر من النساء الرافعات في الإجاب لا يتألفون إلا بعض الأعراض و لا يطورون القفوف السريري الكلي ل(م.م.ك)، و التشخيص يتم بجمع على الأقل معيارين من التالي:

- 1) غلة أو عدم التبوخن.
- 2) زيادة في الهرمونات الذكورية مع آثار سريرية مصاحبة (خارجية) مثل السمنة و شائعة، إضافة (شبه البوح الذكوري)، و زيادة في الشعر، حب الشباب و سقوط الشعر، تصعب الحمل القرض، و
- 3) إعادة الكيسات المتبقي.

تطورت الدراسات العلمية أنه عند المرأة الصابة بال (م.م.ك)، اضطراب التوازن الهرموني الأثري، مصحوبة بامتزاج في العاقد، الدهون و إبيض السكر، قد يؤدي إلى ضعف في القدرة على استعمال العناصر الأساسية المتواجدة في

الإجابة عند المرأة الصابة، بسبب مرض الخصية المرتبط بال (م.م.ك)، تكون إضافة للعناصر الأساسية معصرة - هيمية لحسل سليم و سير مثالي له. زيادة على تعديل عام لاسلوب الحياة يحفظ للورث و تعديل لعادات الغذائية بحسن التغذية و رفع الألياف و حتى للكثير المعوية، يجب على المعالجة الغذائية المتشددة و الوقوف تركيبة غذائية معينة و ملائمة لتتنج التوافق الفعلي، إذ تلحق لحق ظروف مثالية للحمل عند المرأة الصابة ب (م.م.ك) بغير العناصر الأساسية الهامة.

التحضير للحمل بتوفير مخزون من العناصر الأساسية الهيمية: خصوماً في حالة (م.م.ك)، مهم التحضير للحمل بأحد عناصر معينة، بما أنه الأناج الذاتي للبدن العناصر الخفق بسبب الاضطرابات الأيضية القائمة، بشكل مثالي. خفض الغلوكوك و الأوميغا3-، إحصان بعينه، خصوصاً، يمكن أخذها بانتظام و باستمرار حتى قبل الحمل - من الأفضل قبل أن تصبح التربة في الأجاب ملحة. الإحصار المثالي للخصوم من الجسم مساهم بتيسر التوت لفسان مثق بصفة جيدة، و الإحصار المستهدف للعناصر المناسبة سيقوم بحسن الظروف لحمل موفق من البداية.

دورة منتظمة مع التبويض: أحد العوارض الشائعة ل(م.م.ك) هو دورة غير منتظمة سببها إحصان أو زيادة التبويض. يسطر تبويض الأول من الدورة الشهرية لفترة الإنبروجي. حيث تأثر هذا الهرمون، بنخلة الجسم إحصانته لتخصيب لتحمول. تنصح البويضة على إمتص و بتشكيل طبقة أرحم بعد الإحصان في اليوم 4، يبدأ النصف الثاني من الدورة و الذي يسطر عليه البروجيستيرون. تنتقل البويضة على طول قناة الرحم في الرحم، في طريقها، يمكن أن تلقح بصفحة. هرمون الجسم الأصفر (البروجيستيرون) يقع إحصان طبقة أرحم، ما يؤمن استمرار إلتصق خلال الأيام الأولى. إذ لم يحدث التبويض، يتضرر الجسم الأصفر (عصير البروجيستيرون) و ينحصر إحصان عن بقائه أرحم التي تم تعدد ضرورية. و هذا ما يشكل فترة الخفق. بعد نهاية فترة الخفق، تبدأ الدورة من جديد.

في أمثال الوظيفية البولوجية للعددة للتصريح الخثري و إلفته، يتقلب جسم المرأة عدة عناصر أساسية، مثل السيتامين و الكورتيج 10Q، لإحداث توازن للاكسدة و إحصان مثالي من العلاقة للتبويض. البحث العلمي أثبت أن مستويات التراكيز من العناصر الأساسية تزداد مع (م.م.ك).

التخصيب المثالي: مع (م.م.ك)، تحلل الهرموني الضاف أيضاً إلى أحد أو أكثر بعد العناصر الأساسية مثل إحصان E و بعض العناصر الشبيهة الشاوية) قد يؤثر على غلة الرحم التي لا تنمو طبيعياً، ما يجعل معاماً للبويضة الصالحة للتخصيب في الرحم. إذ كانت البويضة ملقحة و بجوار الرحم، يمكن لها الانضمام إلى مخاطية أرحم الحامضة. التبويض المنتظم بالبروجيستيرون سيسمح طرد مخاطية أرحم، و إلا فإن يتطور الخفق أكثر. وظيفة الجهاز الهضمي لأم المتشعبة لتخلف أيضاً لتجنب تحريك الخفايا الشوية كإحصان غريبة تهاجم و تثقل. خلال الدورة الأولى لفصل، تكون المصفا حساسة للإحصار التي تعرض لها إحصان. إذ كان لا بد أن إحصال في المراحل الأولى لتبويض الخلق سيمنطق. نظرية منتظمة، الإحصانك أرحم للعناصر الأساسية التي نفس بسبب (م.م.ك)، والتي تساهم في التخصيب المثالي للبويضة الملقحة يمكن هيمياً للمعالجة الغذائية للمرأة الصابة و الرغبة في الإجاب.

العناصر الأساسية المتواجدة في بروفارتيل فيميل اختيرت بعناية خلف أحو المثالي و أساسيات حمل موفق و صحي عند المرأة الصابة بال(م.م.ك).

تركيبة بروفارتيل فيميل:

التركيبة	في اليوم	الوظيفة
الكيسولة اليبنة	500 مغ	التحضير للحمل
	3-أحماض هيمية	
الفرص	800 ميكروغرام	لدورة منتظمة مع الإحصان
	70 ميكروغرام	
حصف الفوليات	30 مغ	التبويض في الرحم
سيتامين	30 مغ	
كورتاج 10Q	4 مغ	
فيتامين E	12 مغ	

فيميل، بروفارتيل من مستخلص حبوب عرق السوس

معلومات عن الخصائص الغذائية

بروفارتيل فيمبيل عبارة عن مكمل غذائي بالأغراض طبية ووجه للمعالجة الغذائية عند المرأة المتعادلة و م.م.ك. و الإرضاء بالأغذية.

التركيبه الغذائية لبروفارتيل المصنعة خاصة تؤمن لتطبيقات الغذائية الخاصة بالمرأة المتعادلة (م.م.ك.) .

حصى الفوليك

اضطرابات الحصى عند المرأة تحدث بارتفاع نسبة الأوموسيترون، الأوموسيترون يتشكل خلال الدورة الهرمونية و يتراكم بتسببه نقص حصى الفوليك، مثلا نسبة مرتفعة من الأوموسيترون يمكن التأثير سلبا على الحبيب، و نقص اليوفيتا، نقص بظانة الرحم و تسببه اليوفيتا، انخفاض نسبة الأوموسيترون بأحد مكوناتها يحفز الفوليات، خاصة عند المرأة المتعادلة (م.م.ك.)، و التي تعاني من اضطرابات في الاضفاء، بظانة رحم وظيفية مع فويل معين بالدم، تسبب مضطرب و تطور للحصى و حصى الاجهاض - هو الركيزة الأساسية للمعالجة الغذائية للتعامل.

يتدخل حصى الفوليك في مراحل التبويض الحظري و الانقسام الحظري في جسم الانسان و بالتالي فهو شرط اساسي للنمو الحسن لليوفيتا و الجنين، نقص في حصى الفوليك، خاصة خلال الأيام الأولى من الحمل، يرفع نسبة حصول تشوهات خلقية عند الطفل، إلى حد تاكيد الحمل في الاسباب الأولى، أحد حصى الفوليك يرمي به بسرعة قبل أحداث الحمل - على الأقل بعد أحد قران الحمل و أربع أسابيع قبل بداية الحمل على الاكثر.

عند المرأة المتعادلة (م.م.ك.)، يكون قد خف الأيض بفترة قبل الفوليات عدة نوازل، يحقق الظروف الملائمة لنمو اليوفيتا و محيطها بتفعل الأضفاء السريع، التنظيم و الموجه للعناصر الغذائية الأساسية لجسم المرأة.

الفيتامين E

تركبات الحفرة في جزئيات لديها الكربون أو عدة كالكربونات طرقة و التي يمكنها التفاعل بسهولة مع محيطها، اذا كانت كمية الجزيئات تفوق الكمية الفيزيولوجية، تحدث الأكسدة، و التي لها اثر سلبى على الخلايا الحسنة وهو امر حوى من أجل الحماية على حصى تعتمد على الهرمون بوضعة اليوفيتا، عند المرأة المتعادلة (م.م.ك.)، نقص الأكسدة مع مضاد الأكسدة مثل فيتامين E قد يساهم في تعديل ثوران الهرمونات الجنسية، و تحسين لشكل و قابلية الحياء لليوفيتات.

تفعل خصائصها المضادة للأكسدة و التآخر، ما يعنى دورة دموية محسنة، تساهم الفيتامين E في تشكيل بظانة الرحم و رفع قابليته، اثر ضد التآخر لتفتتات E قد تدعم تكوين الحبيبات بالدم، الخلايا التنوية الحسنة و إنتاج الاستروجين، ما يؤديه بدوره الى تحسين شكل و وظيفة بظانة الرحم.

السيلينيوم

توجد السيلينيوم في عدة كثير من الأنماط (سيلينيوتريتات)، يتدخل في التحويل الطاقوي و الايض لليوفيتات خلال عدة عمليات انقبضية و اكسدة الضرورية لنجاح اليوفيتات، نقص في السيلينيوم خلال الفترات الأولى للحمل يرتبط عادة بالاجهاض، تسبب الحمل، الولادة المبكرة، احتمال ضعف وزن الوليدة حديثا و الضعف العفائي خلال الصغر.

قد يؤدي نقص السيلينيوم الى اضطراب في التوازن الهرموني احدث لنقص، ما يظهر دور السيلينيوم في تطور فرط الأندروجينية (ظهور للملاح الذكورية) في حالة (م.م.ك.)، أظهرت الدراسات قدرة السيلينيوم على خفض نسبة التريغليسيريد و مقاومة الاستروجين عند المرأة المتعادلة (م.م.ك.) .

الأوميغا3 - احماس دهنية

أحماس دهنية من الأوميغا3 - بتسلسلة طويلة (EPA و DHA) قبل الحمل مرتبط بخفض اللى حدوث التهاب بظانة الرحم، ما يؤدي لعده حذوث الانصباب و هو ما يعتبر عادة احد اهم الاسباب لمشاكل الخصوبة، التا الاعتماد على التي قد تحلها EPA و DHA تساهم في تعديل الإنتاج المفرط للأستروجين، ما قد يضر أو يمنع فائدة الرحم و التسبب، عند المرأة المتعادلة (م.م.ك.)، نسبة مرتفعة من احماس دهنية من الأوميغا3 - بتسلسلة طويلة تكون لها اثر ضد التدرجيني و تساهم في تحسين نسبة الدهون الجيدة في الدم، لفترة التي ستؤثر بالتلفح الاستجابي، اساندا الأوميغا3 مع احماس دهنية من الأوميغا3 - تساهم في رفع فرص التسبب و الحمل.

الكورتيز 10Q

يعتبر الكورتيز 10Q أحد العناصر الاساسية و يسمح بتوفير الطاقة الكافية لتسيونكورتيزيا عند الام، ما فيه الحفظ النووي التيوتكوتيزي لتلتنش يمكن لتسبب إنتاج محلبها الكورتيز 10Q لكن هذه القدرة قد تتلاشى مع الوقت، الاحتياط الغذائي يصبح له دور اهم بسبب ضعف وظيفة اليوتكوتيزيا و نقص الكورتيز 10Q بالجسم و بالتالي تكوين كتل الصف بظانة، اصفاة اصفر و طرية اليوفيتات، ما يؤدي لتلفق - خاصة عند المرأة المتعادلة - عند المرأة المتعادلة (م.م.ك.) و انه يحفز الكورتيز 10Q لوظيفة اليوتكوتيزيا، تشكل الحبيبات، و هو دورة شهوية منتظمة و تعديل الشبخوخة المتسارعة لليوفيتات.

الكاتيكين

يحصل على الكاتيكين من مستخلص الشاي الأخضر ذات المفعول المضاد للأكسدة، و تفعل عدة تفاعلات بيولوجية، قد تساهم على خفض الالتهاب، يتراكم اصفااح الدموية و تشكل جلطات دموية و ارتفاع لتفاعل الأوعية الدموية (ضعف الأوعية الدموية)، ما يتأثر بالتدفق الدموي في النسي و الرحم اجدنا بتفعل المفعول المضاد للأكسدة و التآخر للكاتيكين من مستخلص الشاي الأخضر.

أحد الكاتيكين من مستخلص الشاي الأخضر يساهم في تخفيف سماكة طبقة من الخلايا الحاربية لتعلاف البرق الحصى إنتاج التسيون التدرجيني، ما يقص عند الحريات، ما يحسن قدراتها، الكاتيكين من مستخلص الشاي الأخضر يساهم ايضا على خفض ملقمة الاستروجين لسبب التريغليسيريد.

غليسيريون

الغليسيريون هو أحد العناصر المكونة لبرق السوس، و من بين عدة خصائصه، له اثر مضاد للالتهاب و مضاد الأندروجين التي تساهم في خفض حصى الشباب، الملاح الذكورية، سقوط الشعر و اثار مماثلة اخرى لهورمونات ذكورية مفرجة (الفرط الأندروجيني)، يفضل اثره لمعدل لإنتاج التسيونسترون من اليوفيتا، يساهم هذا العنصر الضعيف لتسبب لإرتفاع تركيز الهرمونات الذكورية و الدورة الشهرية الخارجة من وقتها، خفض نسبة التسيونسترون، تعديل الدورة الشهرية و رفع بظانة معينة نسبة الاضفاء عند المرأة المتعادلة (م.م.ك.) .

الجرعة المرضي بها

تؤخذ كبسولة لمدة واحدة و قرص واحد في اليوم خلال أو بعد وجبة مع ماع مع مشروب، الطريقة الأمثل لتناول القرص و الكبسولة اليمة مع: لبن، ماء، التفاح، المكمبات برجن مراجعة الطبيب.

مدة الاستعمال

يستعمل بروفارتيل فيمبيل اثنا فترة محاورة الحمل الى الفترات الأولى منه.

معلومات هامة

يستعمل تحت اشراف الاطبة الطبية، ينبغي استشارة الطبيب قبل تناوله لأول مرة أو لتغير توصيات الاستعمال، هو ليس غذاءا كاملا و لا يجب اعتباره المصدر الوحيد للتغذية، يحفظ في مكان جاف و بارد بعيدا عن الضوء في درجة حرارة أقل من 25° مئوية، لا يترك في متناول ايدى الأطفال.

التعبئة:

يقدم بروفارتيل فيمبيل في عبء 28 جرعة يومية (عبء شهريه) و 84 جرعة يومية (عبء 3 اشهر).



إستيرال و تونج
ش. ذ. م. م. نوفو مديس

حي زوكزان رقم 103، الطريق رقم 115، بناية برقي، الجزائر العاصمة - الجزائر.

الهاتف والفاكس: 213 (0)23 484 248
البريد الإلكتروني: novomedis.contact@gmail.com
www.profertil.female.com

المصنع:

ليون مارتا
فيينا / النمسا
صنع في الاتحاد الأوروبي