

プラセンタ注射

PLACENTA INJECTION



このような方にオススメです

- ✓ しみ、くすみ
- ✓ ニキビ、赤み、かゆみ
- ✓ アンチエイジング
- ✓ 疲れやすい、倦怠感
- ✓ 肝機能障害の改善
- ✓ 肩こり、腰痛の改善

当院では、ヒト胎盤(プラセンタ)から生理活性成分を抽出した医療用医薬品「ラエンネック」を使用しています。胎盤は細胞を育て、活性化させる成長因子などのタンパク質やアミノ酸、核酸、ビタミンなどの栄養素を含み、身体の組織づくりに重要な役割を担っています。

このプラセンタエキスの注射により、新陳代謝が促進され、細胞が活性化し、美容や疲労回復などに効果を発揮します。

ヒトの胎盤を原料としているため、提供者の感染症スクリーニングはもとより、ウイルス不活性化処理を施した厚生労働省から認可された製品を使用します。60年間、国内で感染症報告は1例もありませんが、厚労省の指針により、プラセンタ注射をうけた方は生涯にわたり献血をお控えください。

施術・料金について

料 金	1回 ¥2,200 (税込)
施術時間	5分程度。腕に皮下注射で行います。
注意事項	<ul style="list-style-type: none">・ 施術当日も、シャワーや入浴、運動は可能です。・ 効果には個人差があります。・ この施術は1回で十分な効果が得られるものではなく、一定回数を継続することで効果を発揮します。(1~2週間に1回程度、3ヶ月以上の期間お受けいただくと効果的です)・ <u>生涯にわたって献血は行えません。</u>・ 注射部位の痛みや過敏症(発疹、発熱、かゆみなど)のほか、注射部位の硬結が生じることがありますが、通常は2~3日で消失します。・ 治療中の疾患がある方は、問診時にお申し出ください。施術日の診察によっては受けられない場合もございます。
接種をお控え いただきたい方	<ul style="list-style-type: none">・ 遺伝性果糖不耐症*1の方<ul style="list-style-type: none">*1 肝臓における酵素アルドラーゼB欠損により、食事中的果糖由来の果糖1リン酸が代謝されずに蓄積し、肝臓および腎臓が主に障害される遺伝性の疾患。・ インスリン自己免疫症候群*2の方<ul style="list-style-type: none">*2 糖尿病治療薬の服用やインスリン治療とは関係がない低血糖症。

白玉注射

BEAUTY CHARGE



このような方にオススメです

- ✓ しみ、そばかす、肝斑
- ✓ 肌のくすみをトーンアップ
- ✓ 肌荒れが気になる
- ✓ 疲れがたまっている
- ✓ 肝機能障害の改善
- ✓ 美肌・美白効果

グルタミン酸、システイン、グリシンというアミノ酸が連なった化合物であるグルタチオンを主成分とした美容注射です。グルタチオンは動物や植物、微生物の細胞中に存在し、代謝酵素の働きをサポートする抗酸化物質のひとつです。

人間の体内では、皮膚や肝臓、目の水晶体や角膜などに多く含まれていますが、20代をピークに加齢や紫外線の影響によって減少していくため、自分で補う必要があります。

グルタチオンの抗酸化作用や解毒作用は、ストレスや過度な運動、飲酒、喫煙、紫外線から生じる活性酸素から細胞を守り、病気や老化を予防すると言われています。

肝機能の改善、美白・美肌などのエイジングケア、慢性疲労に効果が期待されています。

施術・料金について

料 金	1回 ¥2,200 (税込)
施術時間	5分程度。腕に注射を行います。
注意事項	<ul style="list-style-type: none">・ 施術当日も、シャワーや入浴、運動は可能です。・ 効果には個人差があります。・ この施術は1回で十分な効果が得られるものではなく、一定回数を継続することで効果を発揮します。(効果を実感するまでは1~2週間に1回の間隔で6~10回程度が目安となり、その後は1ヶ月に1回程度が理想的です)・ 注射部位や周囲の痛み、発疹、皮下出血、腫脹、熱感、色素沈着などが生じることがあります。・ 治療中の疾患がある方は、問診時にお申し出ください。施術日の診察によっては受けられない場合もございます。
接種をお控え いただきたい方	<ul style="list-style-type: none">・ 妊娠、授乳中の方・ 腎機能低下、透析を受けている方・ グルタチオンにアレルギー反応の既往がある方・ 遺伝性果糖不耐症*1の方<ul style="list-style-type: none">*1 肝臓における酵素アルドラーゼB欠損により、食事中的果糖由来の果糖1リン酸が代謝されずに蓄積し、肝臓および腎臓が主に障害される遺伝性の疾患。・ インスリン自己免疫症候群*2の方<ul style="list-style-type: none">*2 糖尿病治療薬の服用やインスリン治療とは関係がない低血糖症。

フルーツ(ビタミン)注射

HIGH-CONCENTRATION VIT-C



このような方にオススメです

- ✓ しみ、肝斑、くすみ
- ✓ シワ、たるみ
- ✓ 疲れがたまっている
- ✓ 月経前症候群、うつ
- ✓ 肩こり、腰痛の改善
- ✓ 貧血、しびれ

疲労回復の働きがあるビタミンB1に加え、お肌や髪を健康的に保ちながら精神状態の安定やホルモンバランスを整えるビタミンB6、赤血球と結合しヘモグロビンの合成を助けながら神経細胞の機能を正常に保つビタミンB12が含まれています。

ビタミンCは食品で摂取しても、消化吸収されるのはわずかで、尿として排泄されてしまいます。注射で直接注入することで血中濃度は約20~40倍となり、高い抗酸化作用を発揮します。

疲れがたまっている方、湿疹や皮膚トラブルにお悩みの方、うつ、月経前症候群、貧血、肩こり、腰痛、しびれなどにお悩みの方に。

施術・料金について

料 金	1回 ¥1,650 (税込)
施術時間	10分程度。腕に注射を行います。(3分以上かけて投与します)
注意事項	<ul style="list-style-type: none">・ 施術当日も、シャワーや入浴、運動は可能です。・ 効果には個人差があります。・ この施術は1回で十分な効果が得られるものではなく、一定回数を継続することで効果を発揮します。(1~2週間に1回、継続的にお受けいただくと効果的です)・ 注射部位や周囲の痛み、発疹、皮下出血、腫脹、熱感、色素沈着などが生じることがあります。・ 治療中の疾患がある方は、問診時にお申し出ください。施術日の診察によっては受けられない場合もございます。
接種をお控え いただきたい方	<ul style="list-style-type: none">・ 妊娠、授乳中の方・ 腎機能低下、透析を受けている方・ ビタメジン注やビタミンCにアレルギー反応の既往がある方・ 遺伝性果糖不耐症*1の方 <p>*1 肝臓における酵素アルドラーゼB欠損により、食事の果糖由来の果糖1リン酸が代謝されずに蓄積し、肝臓および腎臓が主に障害される遺伝性の疾患。</p> <ul style="list-style-type: none">・ インスリン自己免疫症候群*2の方 <p>*2 糖尿病治療薬の服用やインスリン治療とは関係がない低血糖症。</p>

にんにく注射

POWER CHARGE



このような方にオススメです

- ✓ 疲れがたまっている
- ✓ 肩こり、頭痛、眼精疲労
- ✓ やる気が出ない
- ✓ 二日酔い、だるい
- ✓ 太りやすい、むくんでいる
- ✓ 冷え性の改善

にんにくのような匂いがすることから「にんにく注射」と呼ばれます。この匂いは、主成分であるビタミンB1誘導体「フルスルチアミン」に含まれる硫化アリルによる一時的なもので、息や洋服が臭くなったりはしません。

ビタミンB1は摂取した糖質を分解し、体や脳が活動するのに必要なエネルギーに変える働きを助けます。また、筋肉にたまった疲労物質である乳酸を燃やしてくれる効果もあります。

体力の消耗が激しい方、腰痛や肩こりのある方、大きな仕事が控えている方、二日酔いの方に。

施術・料金について

料 金	1回 ¥1,650 (税込)
施術時間	5分程度。腕に注射を行います。
注意事項	<ul style="list-style-type: none">・ 施術当日も、シャワーや入浴、運動は可能です。・ 効果には個人差があります。・ この施術は1回で十分な効果が得られるものではなく、一定回数を継続することで効果を発揮します。(持続期間は3日～1週間です。効果を持続するためには週1～2回程度お受けいただくのが理想的です)・ 注射部位や周囲の痛み、発疹、皮下出血、腫脹、熱感、色素沈着などが生じることがあります。・ にんにく臭を感じるがありますが、すぐに消えます。・ 治療中の疾患がある方は、問診時にお申し出ください。施術日の診察によっては受けられない場合もございます。
接種をお控え いただきたい方	<ul style="list-style-type: none">・ 妊娠、授乳中の方・ 腎機能低下、透析を受けている方・ アリナミンF注にアレルギー反応の既往がある方・ 遺伝性果糖不耐症*1の方 <p>*1 肝臓における酵素アルドラーゼB欠損により、食事からの果糖由来の果糖1リン酸が代謝されずに蓄積し、肝臓および腎臓が主に障害される遺伝性の疾患。</p> <ul style="list-style-type: none">・ インスリン自己免疫症候群*2の方 <p>*2 糖尿病治療薬の服用やインスリン治療とは関係がない低血糖症。</p>