



臍帯の血液と 臍帯組織が 特別である理由

臍帯血には造血幹細胞が含まれています。造血幹細胞は、人間の血液中のすべての細胞を必要に応じて再生し、新鮮な血液を確保します。臍帯組織には、新しい骨、軟骨、筋肉、神経細胞を作り出す幹細胞が含まれています。



あなたの質問に お答えします — 私たちの ライブストリーム — ドイツ語

臍帯血や臍帯組織を保存しておくことが、どの様な時に、そしてなぜ意味があることなのかを知ってください。



全ての開催日時が、
以下にリストアップされています:

[www.vita34.de/
elternveranstaltung-im-live-stream](http://www.vita34.de/elternveranstaltung-im-live-stream)
(WEBサイトは、ドイツ語)



無料ガイドブックを
ご希望の方は:

[www.vita34.de/
service/v-ratgeber](http://www.vita34.de/service/v-ratgeber)
(ドイツ語)



弊社の医学および生物学の専門家が、個別にアドバイスいたしますのでお気軽にお問い合わせください。

0800 034 00 00

ドイツ国内 | フリーダイヤル

Vita 34 AG

会社所在地: Deutscher Platz 5a | D-04103 Leipzig
郵便用アドレス: Perlickstraße 5 | D-04103 Leipzig
T: +49 (0)341 48792-0 | F: +49 (0)341 48792-20
kundenservice@vita34.de | www.vita34.de



VITA34

臍帯血
および臍帯組織
のストレージ

あなたの お子様に 更なるチャンスを



健康な 未来は 当たり前ではありません

臍帯血 による備え

臍帯血でお子様の 万が一に備えましょう

パーソナライズされた備え

あなたのお子様の臍帯血は、自然の摂理としてあなたのお子様と100%互換性があります。個々への適合?不必要です。

チャンスは一度

出生時に限り、臍帯血に含まれる幹細胞を、手術やホルモン療法を行う必要なく入手することができます。

現在でも実施できる技術

臍帯血は、お子様の万が一の時、血液形成を再構築するための幹細胞移植など重要な治療に使用することができます。

新しい治療法のために研究されています

臍帯血を保存しておくことで、未来の治療法へのアクセスを自ら手軽に用意しておくことができます。幼児期の脳損傷、脳卒中、さまざまな自己免疫疾患は、将来的には治療できるようになるでしょう。

強力な細胞

人の新鮮な幹細胞を得ることができるのは、おそらく誕生の瞬間のみでしょう。若い幹細胞は、例えば移植後において、成人の幹細胞よりも持続的な効果を発揮するため、若い年齢における採取は特別なのです。

臍帯組織 による備え

臍帯組織でお子様の 万が一に更に備えましょう

パーソナライズされた更なる備え

あなたのお子様の臍帯組織から得られる幹細胞も、自然の摂理としてあなたのお子様と100%互換性があります。

誕生の瞬間のみ

臍帯血と同様、幹細胞を含む臍帯組織も、手術やホルモン療法を行わないのであれば出生時にしか採取できません。

未来の治療法の研究

臍帯組織からの幹細胞は、新しい治療法開発の出発点です。変形性関節症など、頻繁な病気は、将来的には治療できるようになることでしょう。



備えあれば患いなし 今日から 明日のことを 考えておきましょう

臍帯血と臍帯組織を保存しておくことで、お子様のために、自身の幹細胞が有している本来の可能性を保存することができるのです。

これらの疾患は、
現在既に
治療されています：

- 血液形成障害
- 血液成熟障害
- 免疫不全
- 自己免疫疾患
- 固形腫瘍
- 代謝性疾患
- 神経疾患

