



مریض اور نگران کے لیے تعلیم

# لوكوسائٹ اینٹیجن (HLA) کی قسم بندی اور اسٹیم سیل کی اروپسٹنگ: عطیہ دہندگان کے لیے معلومات

یہ معلومات آپ کو اپنا انسانی لوكوسائٹ (لو-کو-سائٹ) اینٹیجن (HLA) کی قسم بندی اور اسٹیم سیل کی اروپسٹنگ (وصولی) کو سمجھنے میں مدد دے گی۔ آپ کو یہ معلومات اس لیے موصول ہو رہی ہیں کیونکہ یہ دیکھنا آپ کا ٹیسٹ لیا جا رہا ہے اور آپ اسٹیم سیل کے ممکنہ عطیہ دہندگان میں یا نہیں ہیں۔

اس دستاویز میں، ”آپ“ اور ”آپ کا“ کی اصطلاحات آپ یا آپ کے بچے کے لیے ہیں۔

اسٹیم سیل کا عطیہ دینا 3 مرحلہ جاتی عمل ہے۔

1. HLA کی قسم بندی اسے یہ دیکھنا کے لیے کیا جاتا ہے کہ آپ کے اسٹیم سیلز وصول کنندے (مریض) کے لیے موزون ہیں یا نہیں۔
2. صحت کا تجزیہ اگر آپ کے HLA کی قسم مریض کے لیے موزون ہو، تو یہ یقینی بنانا کہ آپ کی صحت کا تجزیہ کیا جائے گا کہ آپ اسٹیم سیلز عطیہ کرنے کے لیے مناسب حد تک صحت مند ہیں۔
3. اسٹیم سیل کی اروپسٹنگ یہ آپ کے چند اسٹیم سیلز وصول کرنے کا طریقہ کار ہے۔

## HLA قسم بندی مارکرز کے بارے میں

HLA مارکرز و پروٹینز ہیں جو آپ کے جسم میں بیشتر سیلز پر موجود ہوتے ہیں (شکل 1 دیکھیں)۔ HLA مارکرز بہت سے ہیں، اور مختلف لوگ مختلف قسم کے مارکرز کے حامل ہو سکتے ہیں۔ HLA مارکرز موروثی ہوتے ہیں (والدین سے بچوں میں منتقل ہوتے ہیں)، لہذا آپ کے قریبی اہل خانہ

(بھائی بہن، والدین اور بچوں) میں آپ سے مماثل HLA مارکرز کی قسم نمونہ کا امکان بہت زیاد ہوتا

ہے۔

HLA مارکرز آپ کے مدافعتی نظام کے لیے یہ بتا کہ ذریعہ ہوتا ہے جس کے لئے آپ کا مدافعتی نظام سیلز آپ کے جسم سے تعلق رکھتا ہے اور کونسے نہیں آپ کا مدافعتی نظام جانتا ہے کہ HLA مارکرز کی کونسی قسم آپ کے جسم کے لیے نارمل ہے اگر اسے ایسا سیل مل جو مختلف قسم کے مارکرز کا حامل ہو، تو یہ سیل پر حملہ کر کے اسے مار دے گا لہذا یہ اہم ہے کہ آپ کے HLA مارکرز ہر ممکن حد تک مریض کے HLA مارکرز سے مماثل ہوں۔

شکل 1 HLA مارکرز

## HLA کی قسم بندی کا بارہ میں

آپ کے HLA کی قسم کا 2 طریقوں سے ٹیسٹ کیا جا سکتا ہے:

- خون کا ایک ٹیسٹ
- آپ کے گال کا ایک سویب

اگر آپ اپنی HLA قسم بندی گال کے سویب نمونہ کے ذریعے کریں گے، تو یہ پڑھیں گالوں کے سویس کا استعمال کرتے ہوئے HLA نمونہ حاصل کرنے اور بھیجنے کے لیے ہدایات [https://sandbox18.mskcc.org/ur/cancer-care/patient-education/instructions-\(collecting-shipping-hla-samples](https://sandbox18.mskcc.org/ur/cancer-care/patient-education/instructions-(collecting-shipping-hla-samples)

## آپ کے HLA کی قسم بندی کے نتائج

MSK کو آپ کے HLA ٹیسٹ کا نمونہ ملنے کے بعد، آپ کے نتائج آنے میں عموماً 1 سے 2 گفتہ لگتے ہیں۔ اگر آپ کے نتائج سے ظاہر ہو کہ آپ کے HLA مارکرز کی قسم مریض کی قسم سے مماثل ہے، تو اس کا مطلب ہو گا کہ آپ اہل عطیہ دہندے ہیں۔ مم آپ سے رابطہ کر کے آپ کو اس سے آگاہ کریں گے اور پوچھیں گے کہ آیا مریض کو بتا دیا جائے ہم اُسیں اُس وقت تک نہیں بتائیں گے جب تک کہ آپ اجازت نہ دے دیں۔

اگر آپ اپنے نتائج کا اسٹیٹس چیک کرنا چاہتے ہوں:

- اگر مریض کی عمر 18 سال یا اس سے زیاد ہے، تو بالغ افراد کے اسٹیم سیل ٹرانسپلانت سے متعلق عطیہ دہندہ آفس میں 3732-608-646 پر کال کریں۔
- اگر مریض کی عمر 18 سال سے کم ہے، تو بچوں کے اسٹیم سیل ٹرانسپلانت سے متعلق عطیہ دہندہ آفس میں 8478-639-212 پر کال کریں۔

# صحت کی اسکریننگ

اگر آپ عطیہ کے عمل میں پیشافت کرنا چاہئے، تو یہ یقینی بناء کے لیے آپ کے چند ٹیسٹس لیں جائیں گے۔ آپ عطیہ دینے کے لیے مناسب حد تک صحت مند ہیں۔ ان ٹیسٹس میں عموماً فون پر صحت کا تجزیہ اور بذاتِ خود مل کر صحت کا تجزیہ شامل ہے۔ آپ کے طبی ریکارڈز کی نقول بھی طلب کر سکتے ہیں۔

بذاتِ خود مل کر صحت کے تجزیہ کے دوران، آپ کا جسمانی معائدہ، ایک الیکٹروکارڈیوگرام (EKG)، سینے کا ایکسر اور خون کے ٹیسٹس لیے جائیں گے۔ عطیہ دہندہ آفس اس ٹیسٹنگ کے لیے اپائیٹمنٹ طے کرنے کی غرض سے آپ سے رابطہ کرے گا۔ آپ کو اپائیٹمنٹ یا ٹیسٹس کے لیے ادائیگی کرنے کی ضرورت نہیں۔

جب ہم میں یہ یقین ہو جائے گا کہ آپ عطیہ کرنے کے لیے مناسب طور پر صحت مند ہیں، تو ہم صحت سے متعلق کوئی بھی معلومات مریض اور اس کی ہیلٹھ کیئر ٹیم کے ساتھ شیئر کرنے کے لیے آپ سے اجازت طلب کریں گے۔ آپ کی کوئی بھی معلومات آپ کی اجازت کے بغیر شیئر نہیں کریں گے۔

## اسٹیم سیل کی اروپسٹنگ

اسٹیم سیلز ناپختہ سیلز ہوتے ہیں جو آپ کے جسم میں خون کے سیلز کی بنیاد ہوتے ہیں؛ یعنی خون کے سفید سیلز جوان فیکشن سے لڑتے ہیں، سرخ سیلز جو آکسیجن کے حامل ہوتے ہیں اور پلیٹلیٹس جو خون کا بہاؤ رکھتے ہیں۔ آپ کے زیادہ تر اسٹیم سیلز آپ کے ہڈی کے گود کے گود یعنی بون میرو میں پائے جاتے ہیں۔ ہڈی کا گودا وہ مادہ ہوتا ہے جو آپ کے جسم کی بڑی ہڈیوں کے مرکز میں موجود خالی جگہوں میں ہوتا ہے۔ آپ کے جسم میں گردش کرنے والا بھی کچھ اسٹیم سیلز ہوتے ہیں۔

آپ کے اسٹیم سیلز کو 2 طریقوں سے اروپسٹ کیا جا سکتا ہے:

- پیری فیرل بلڈ اسٹیم سیل (PBSC) اروپسٹنگ
- بون میرو اروپسٹنگ

دونوں طریقوں کو نیجہ بیان کیا جا رہا ہے جبکہ آپ ممکنہ عطیہ دہندہ ہیں، تو ایک ڈاکٹر، نرس پریکٹیشنر (NP)، یا نرس ان طریقوں کے بارے میں آپ سے زیادہ تفصیل سے بات کریں آپ کے *Allogeneic Donor Peripheral Blood Stem Cell Harvesting* (<https://sandbox18.mskcc.org/cancer-care/patient-education/allogeneic-donor>About Bone Marrow Harvesting>) اور *peripheral-blood-stem-cell-harvesting* (<https://sandbox18.mskcc.org/cancer-care/patient-education/bone-marrow->)

## پیری فیرل بلڈ اسٹیم سیل ہارویسٹنگ

PBSC ہارویسٹنگ کا طبی عمل آپ کے خون سے اسٹیم سیلز وصول کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ پیری فیرل بلڈ ہے خون میں جو آپ کی خون کی نالیوں میں گردش کرتا ہے اس میں ہر قسم کا خون کا سیل شامل ہے۔

### آپ کے طبی عمل سے پہلے اسٹیم سیل کی تحریک اور گروتھ فیکٹر کے انجکشنز

اس سے پہلے کہم آپ کے خون سے اسٹیم سیلز وصول کر سکیں، آپ کو گروتھ فیکٹر نامی دوالینی ہو گئی گروتھ فیکٹر دوا سے آپ کا جسم معمول سے زیاد اسٹیم سیلز بنائے گا۔ اس کی بدولت آپ کے دورانِ خون میں اسٹیم سیلز کی حرکت بھی عمل میں آتی ہے، جہاں سے انہیں زیاد آسانی سے وصول کیا جا سکتا ہے اس عمل کو تحریک کرتے ہیں۔

گروتھ فیکٹر کی ادویہ میں فلگراسٹم (Neupogen®) اور پلیرکسافور (Mozobil®) شامل ہیں۔ یہ دونوں ادویہ آپ کے بالائی بازوؤں یا رانوں کے موڑشو میں بطور انجکشن دی جاتی ہیں۔ آپ کو صرف فلگراسٹم یا پھر فلگراسٹم اور پلیرکسافور دونوں دی جائیں گے۔

نرس آپ کو خود سے انجکشنز لگانا سیکھا سکتا ہے، آپ اپنے فیملی کے فرد سے بھی انہیں لگوا سکتے ہیں، یا پھر دیگر انتظامات کے لیے آپ اپنے معالج سے بات کر سکتے ہیں۔ آپ کو 5 سے 6 دن تک روزانہ فلگراسٹم کے انجکشنز لگانے والوں گے۔ اگر آپ پلیرکسافور بھی لے رہے ہو تو یہ انجکشنز 1 سے 2 دن تک روزانہ لگانے والوں گے۔

ان ادویہ کے عمومی مضرِ صحیح اثرات یہ ہیں:

- آپ کے کولے والے، سینے کی ڈیزی، بازوؤں، ٹانگوں اور نچلی کمر میں درد ہے۔
- 99°F (37.2°C) سے 100°F (37.8°C) کے درجے کے بخار ہے۔
- سر درد ہے۔
- فلو جیسی علامات ہے۔

ریگولر یا اضافی طاقت والی ایسیٹامینوفن (Tylenol®) ان مضر اثرات میں آرام دہ سکتی ہے۔ اگر ایسیٹامینوفن سے آرام نہ آئے، تو اپنے ڈاکٹر کے دفتر سے رابطہ کریں۔ آپ کے ڈاکٹر یا NP کو مزید طاقتوں کوئی اور چیز تجویز کرنے کی ضرورت پیش آسکتی ہے۔

نالی دار ٹیوب کا جسم میں داخل ہے یعنی ٹیونلڈ کیتھیٹر پلیسمنٹ

اس س پ م ک اسٹیم سیلز وصول کریں، مار عطی دند کمر میں موجود ایک NP یا نرس آپ کی خون کی نسون کا معائنہ کر گا تاکہ یہ یقین کر لیا جائے کہ نسین اس طبی عمل کی طاقت رکھتی ہے اگر نسین اتنی طاقتور نہ ہو، تو اش روینشنل ریڈیولوجسٹ ڈپارٹمنٹ سے ایک معالج آپ کے کالر کی ہڈی کے قریب بڑی نس میں نالی دار ٹیوب ڈال گا نالی دار ٹیوب سینٹرل وینس کیتھیئر (CVC) کی ایک قسم ہوتی ہے اسے آپ کے طبی عمل کے دوران استعمال کیا جائے گا اور وصولی ہونے کے بعد نکال لیا جائے گا آپ کا نرس آپ کو سمجھا دے گا کہ اس کا خیال کیسے رکھنا ہے اور آپ کو تحریری معلومات فراہم کرے گا۔

## کیا کھانا ہوگا

آپ کے اسٹیم سیلز وصول ہونے پر، آپ کے خون میں کیلشیم کی سطح کم ہو سکتی ہے مارا مشورہ کے آپ دودھ سے بنی اشیاء اور دیگر ایسی غذائیں استعمال کریں جو کیلشیم سے بھریور ہوں (جیسے کہ پنیر، دودھ، آئسکریم، گہرے سبز پتوں والی سبزیاں، فوری یفائیڈ سیریلز، یا غذائیت سے بھریور انماں) یا پھر میڈیکل اسٹور سے کیلشیم سپلیمنٹ جیسے کہ Tums® لیں اس سے آپ کے خون میں کیلشیم کی سطح بڑھانے میں مدد ملا گی۔

## آپ کے طبی عمل کے دوران

آپ کی PBSC ارویسٹنگ میموریل سلوون کیٹیئرنگ (MSK) کے خون کے عطی دند کمر میں کی جائے گی اس کا پتہ یہ ہے:

MSK میں خون کے عطی دند کا کمر  
1250 فرست ایوبینیو (ایسٹ 67 وین اور 68 وین اسٹریٹس کے درمیان)  
نیویارک، NY 10065

آپ کے لگاتار 2 دن اپائنسٹمنٹس ہوں گے۔ ہر اپائنسٹمنٹ میں عموماً 3 سے 4 گھنٹے لگتا ہے۔

ارویسٹنگ کا عمل آپ کو بستر پر لٹا کر یا ایڈ جسٹیبل کرسی (ری کلائنر چیئر) پر بٹھا کر کیا جاتا ہے۔ آپ کو اپنے بازوؤں میں لگی IV ٹیوبز یا اپنے ٹیونلڈ کیتھیئر کے ذریعے ایک منشین سے منسلک کیا جائے گا۔ ٹیوبز کی مدد سے خون نکالا جائے گا اور منشین کے ذریعے بھیجا جائے گا۔ منشین آپ کے اسٹیم سیلز وصول کرے گی اور آپ کا باقی ماندہ خون دوبارہ آپ میں داخل ہو جائے گا۔

## آپ کے طبی عمل کے بعد

زیادہ تر افراد اپنا عطی دینے کے اگلے ۲ دن سے اپنی معمول کی سرگرمیاں شروع کر سکتے ہیں۔ آپ کے طبی عمل کے بعد یہ دیکھنے کے لیے فالو اپ لیں گے اپ کیسا محسوس کر رہے ہیں۔

## بون میرو ارویسٹنگ

بون میروارویسٹنگ کا طبی عمل آپ کے بون میرو سے اسٹیم سیلز وصول کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے بون میرو آپ کے جسم کے مختلف مقامات سے نکالا جا سکتا ہے، جیسے کہ آپ کی سینے کی ہڈی اور آپ کے کولوں کی ہڈیوں کے اگلے اور پچھلے حصوں سے انہیں ارویست مقامات کے تین سب سے عمومی ارویست مقام آپ کے کولوں کا پچھلا حصہ آپ کو اپنے طبی عمل کے لیے عمومی بہ حس کرنے والی دوا (وہ دوا جس سے آپ سو جاتے ہیں) دی جائے گی۔

## آپ کے طبی عمل سے پہلے

- آپ کو اپنے طبی عمل سے 2 ہفتے پہلے خون کا ایک یونٹ (تقریباً ایک پنٹ) دینے کی ضرورت ہو سکتی ہے اگر ضرورت ہوئی، تو یہ خون ریکوری روم میں آپ کو دوبارہ دیا جائے گا اس سے آپ کو طبی عمل کے بعد اپنی توانائی کی سطحوں میں اضافہ میں مدد ملے گی۔
- آپ کو اپنی نگہداشت پر مامور ایک ذمہ دار ساتھی کی ضرورت ہوگئی جو آپ کے طبی عمل کے بعد آپ کو گھر لے جاسکے اس کی وجہ پر کہ ممکن طور پر آپ ہے حسی کی دوا کے باعث نیند میں ہوں گے۔

## کھانہ اور پینے کی ہدایات

ہے حسی کی دوا کے لیے تیار ہونے کی غرض سے، آپ کو اپنے طبی عمل سے ایک رات پہلے اور طبی عمل کی صبح کو خصوصی ہدایات پر عمل کرنا ہو گا۔

- اپنی آمد کے طبقہ شد وقت سے 8 گھنٹے پہلے سے کچھ بھی کھانا روک دینے۔
- اپنی آمد کے طبقہ شد وقت سے 8 گھنٹے پہلے، شفاف مائعت کے سوا کچھ بھی کھانے یا پینے سے گریز کریں۔ آپ کی نگہداشتی ٹیم آپ کو اُن شفاف مائعت کی ایک فلرست فرائم کر دے گی جو آپ پی سکتے ہیں۔ آپ اپنی آمد کے طبقہ شد وقت سے 2 گھنٹے پہلے تک انہیں پی سکتے ہیں۔
- اپنی آمد کے طبقہ شد وقت سے 2 گھنٹے پہلے سب کچھ پینا بند کر دینے اس میں پانی شامل ہے۔

## آپ کے طبی عمل کے دوران

آپ کی بون میروارویسٹنگ کا طبی عمل آپریشنگ کے نام سے ارویست کا مقام عموماً آپ کے کولوں کی ہڈیوں کا پچھلا حصہ ہوتا ہے، لہذا آپ کو غالباً پیٹ کے بل لینا ہو گا جیسے ہے آپ سو جائیں گے، تو آپ کا ڈاکٹر گودانکالنگ کے لیے آپ کی چلدا اور ہڈی میں سے ایک سوئی گزارے گا۔

نکال جانے والے ہڈی کے گودے کی مقدار کا انحصار مریض کے وزن اور بیماری پر ہوتا ہے آپ کا وزن اور سائز بھی آپ کے عطا کو محدود کر سکتا ہے۔

اس طبی عمل کے بعد آپ کا جسم 2 سے 3 ماہ میں قدرتی طور پر نیا ہڈی کا گودا بنا لے گا۔

## آپ کے طبی عمل کے بعد

جب آپ جاگیں گے، تو آپ بے حسی کے بعد کے نگہداشتی یونٹ (پوسٹ اینستھیزیا کیئریونٹ (PACU)) میں ہوں گے اروپسٹ کے مقامات پر آپ کو کچھ درد یا سوزش ہو سکتی ہے کسی بھی بے آرامی کو کم کرنے کے لیے آپ کو درد رفع کرنے والی دوادی جائزگی حسب ضرورت، آپ کو گھر لے جانے کے لیے درد رفع کرنے والی دوا کا تجویز نامہ بھی ملے گا۔

بیشتر افراد اپنے بون میرو اروپسٹنگ کے طبی عمل والے دن ہی گھر واپس چلا جاتے ہیں۔ 7 سے 10 دنوں میں آپ کو نارمل محسوس کر لینا چاہیے، لیکن زیاد تر لوگ چند دنوں کے اندر ہی بے تر محسوس کرنے لگتے ہیں۔ آپ کو درد رفع کرنے والی دوا اور گھر پر اپنی نگہداشت کے حوالہ سے خصوصی ہدایات دی جائیں گے۔ آپ کے طبی عمل کے بعد یہ دیکھنے کے لیے فالو اپ بھی کریں گے کہ آپ کیسا محسوس کر رہے ہیں۔

آپ اپنے طبی عمل کے 1 ہفتے بعد تک کوئی بھی سخت ورزش (جیسے کہ دوڑنے، جاگنگ، یا ایرویکس) کرنے یا دوسروں سے ٹکرانے والے کھیل (جیسے کہ فٹبال، سوکر یا باسکٹ بال) کھیلنے کے اہل نہیں ہوں گے۔

اپنے طبی عمل کے بعد 2 ماہ تک بھرپور آئرن کی حامل عمدہ متوازن غذا کھانا اہم مزید معلومات کے لیے، Iron in Your Diet (<https://sandbox18.mskcc.org/cancer-care/patient-education/iron-your-diet>) پڑھیں۔ بعض لوگوں کو اپنے طبی عمل کے بعد اپنے ہڈی کے گود کیحالی کے لیے کچھ عرصہ تک اورل آئرن سپلیمنٹ لینے کی ضرورت پڑ سکتی ہے اگر ایسا ہوا، تو آپ کا ڈاکٹر یا NP سپلیمنٹ لینے کے لیے آپ کو ایک پلان فراہم کرے گا۔

اگر آپ کا کوئی سوال ہو، تو اپنی نگہداشتی ٹیم کے کسی فرد سے براہ راست رابطہ کریں۔ اگر آپ MSK میں مريض ہیں اور آپ کو فراہم کنندہ سہ شام 5 بجے کے بعد، اختتام ہفتہ پر، تعطیل والے دن رابطہ کرنا ہے، 212-639-2000 پر کال کریں۔

مزید وسائل کے لیے، [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe) پر جا کر ماری ورچوئل لائبریری تلاش کریں۔

Human Leukocyte Antigen (HLA) Typing and Stem Cell Harvesting: Information for Donors - Last updated on February 3, 2024  
تمام حقوق کے زیر ملکیت اور محفوظ ہیں Memorial Sloan Kettering Cancer Center