



学生健康報告書 2019-2020

Coordinated Health (CSH) の目的の1つは、メリービル市内の学校の生徒の学習に対する健康問題に対処することです。州が義務付けている健康スクリーニングプロセスの一環として、CSHはpreK、K、2、4、6、8、および高校のウェルネスクラスの生徒の歯科、視力、聴力、血圧、およびボディマス指数のスクリーニングを行っています。6年生の生徒は側弯症の検査も行います。これらのスクリーニングは健康診断と見なされるべきではありません。必要に応じて、小児科医と定期的に健康診断を受けることをお勧めします。

生徒の情報

名前	Jane Doe
学校	
学年	
School ID	
住所	

ヘルスプロフィール

生年月日	10/3/2000	血圧	102/70
性別	F	ボディマス指数	17.29
体重	90		
身長	60.5		
検査日	10/3/2015		

血圧スクリーニング

*血圧の結果は予備的なものです。生徒の血圧が年齢の90パーセンタイルを超えている場合、学校の看護師が2回の再スクリーニングを行います。再スクリーニングの平均がまだ90パーセンタイルを超えている場合、学校の看護師は親に連絡して、医療に相談するよう指導します。血圧は通常、1日を通して上下します。

しかし、長時間高い状態を維持すると、心臓に損傷を与え、健康上の問題を引き起こす可能性があります。

ボディマス指数スクリーニング

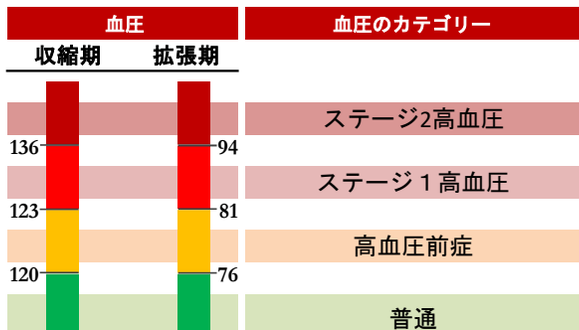
ボディマス指数 (BMI) は、キログラム単位の身長をメートル単位の身長で割ったものです。子供の場合、BMIは年齢および性別によって異なりますし、多くの場合BMI-for-ageと呼ばれます。子供の場合、大量の体脂肪は体重に関連する病気やその他の健康上の問題を引き起こす可能性があり、体重が少ないと健康上の問題を引き起こす可能性があります。子供の場合、BMIは診断ツールではなく、体重や健康に関連する問題のスクリーニングに使用されます。

血圧のカテゴリー

あなたの血圧は102/70 mmHG

収縮期	102	mmHG
拡張期	70	mmHG

学生の収縮期血圧が120以上または、拡張期が76上の場合、小児科医でフォローアップすることをお勧めします。以下の表は、生徒の血圧を分類するのに役立ちます。



生徒の血圧は上記に記載されています。生徒の収縮期血圧と、表の左側にある収縮期血圧の数値を比較します。学生の拡張期血圧と、表の右側にある拡張期血圧の数値を比較します。

ボディマス指数 (BMI) カテゴリー

あなたのBMIは17.29 kg/m2

学生のBMIが15.17113と21.36951の間に収まらない場合は、小児科医でフォローアップすることをお勧めします。以下の表は、生徒の体重を分類するのに役立ちます。

生徒のBMIは・・・

15.17113未満の場合、やせすぎの可能性はある
15.17113以上21.36951以下の場合、標準である
21.36951以上24.6342以下の場合、太りすぎの可能性はある
24.6342以上の場合、肥満の可能性はある。

他の健康診断

下記のスクリーニングのいずれかに異常がある場合、小児科医でフォローアップすることをお勧めします。注：P=異常なし、F=異常あり、およびUT=検査不可。

視力	P	歯	P
聴覚	P	色覚異常	NA
側弯症	NA		

*注：NAは情報がないことを示しています。