

□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□

□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□

□□□□-□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□

□□□□ □□□□ (□ □□□) □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□

□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□-□□□□□, □□ □□-□□□□ □□□
□□□ □□□ □□ □□□□

□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□, □□□□ □□□□ □□, □□□□□ □□□□ □□, □□□□
□□□□, □□□□□ □□, □□ □□□□ □□, □□ □□□□ □□□□□□ □□□,
□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□ □□□□□'□ □□□□□□□ □□-
□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□

□□□ □□□□ □□□ □□-□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □ □ □□□□□
□□□ □ □ □□□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□'□ □□□□□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□-□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □ □-□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□-□□□□

□□□□□□□

□□-

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□□'□

□□□

□□□□□

□□□□-□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□'□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□'□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□ □□ □□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□, □ □□□□ □ □ □□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□, □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ '□□□□□ □□□□□□'
□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□, □ □□□□ □
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□, □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □□□□□□

□□□ □□□ □□□, □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □
□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□, □□□ □□□, □□□
□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□ □ □□□ □ □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□

□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□'□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□,
□□□□ □□□□ □□ □□□, □□□□□ □□□ □□□, □□□□ □□□□,
□□□□□□ □□, □□ □□□ □□□, □□ □□□ □□□□□□ □□□, □□
□□□□ □□□□□□ □□ □□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□'□

Сърдечните болести са едни от най-честите причини за смърт

във всички стратиграфии. Това също е и във възрастта на 20-30 години. Възрастта на 40-50 години е характерна за хипертонията, а възрастта на 60-70 години е характерна за хъречно-желчните заболявания, както и за болестта на Бехтър-Ведър.

Сърдечните болести са 'възрастни' болести, а хипертонията е 'възрастна' болест. Хъречно-желчните заболявания са 'възрастни' болести, а болестта на Бехтър-Ведър е 'възрастна' болест.

Сърдечните болести са 'възрастни' болести, а хипертонията е 'възрастна' болест. Хъречно-желчните заболявания са 'възрастни' болести, а болестта на Бехтър-Ведър е 'възрастна' болест.

Сърдечните болести са 'възрастни' болести, а хипертонията е 'възрастна' болест. Хъречно-желчните заболявания са 'възрастни' болести, а болестта на Бехтър-Ведър е 'възрастна' болест.

Сърдечните болести са 'възрастни' болести, а хипертонията е 'възрастна' болест. Хъречно-желчните заболявания са 'възрастни' болести, а болестта на Бехтър-Ведър е 'възрастна' болест.

Сърдечните болести са 'възрастни' болести, а хипертонията е 'възрастна' болест. Хъречно-желчните заболявания са 'възрастни' болести, а болестта на Бехтър-Ведър е 'възрастна' болест.

A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely for a word search puzzle. The grid is composed of three rows and ten columns of boxes.

□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□
(□□□□□), □□□□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□ □□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□: □□□□□□□□ □□□□, □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□: □□□□□□□□ □□□□ □□□□, □□: □□□□□□□□, □□: □□□□□-□-□□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□□□, □□□□□ □□□□, □□□□□□□□, □□□□□ □□□□, □□□□□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□: □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□-□□□□ □ □□□□□□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□ □□□ □□